

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











JOURNAL DE PHYSIQUE 3-0 A

•

det.

. •

Who Brande

JOURNAL

OBSERVATIONS

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE

ET SUR LES ARTS,

AVEC DES PLANCHES EN TAILLE-DOUCE;

DÉDIÉES

A M. CHARLES-PHILIPPE BOURBON;

PAR M. l'Abbe ROZIER, de plusieurs Académies; par M. J. A. MONGEZ le jeune, Chanoine Régulier de Sainte Geneviève, des Académies Royales des Sciences de Rouen, de Dijon, de Lyon, &c. & par JEAN-CLAUDE DE LA MÉTHERIE, Docteur en Médecine, de l'Académie des Sciences, Arts & Belles-Lettres de Dijon, de l'Académie des Sciences de Mayence, de la Société des Curieux de la Nature de Berlin, de la Société des Sciences Physiques de Lausanne, &c.

> JUILLET 1790.

TOME XXXVII.



A PARIS,

AU BUREAU du Journal de Physique, rue & hôtel Serpente. Et se trouve

A LONDRES, chez Joseph De Boffe, Libraire, Gerard-Street, No. 7, Soho,

M, DCC. XC. AVEC PRIVILÈGE DU ROL



OBSERVATIONS

ET

MÉMOIRES

SUR

LA PHYSIQUE,

SUR L'HISTOIRE NATURELLE, ET SUR LES ARTS ET MÉTIERS.

NOTICE

D'UN VOYAGE AU MONT-ROSE;

! Par M. DE SAUSSURE.

INTRODUCTION.

LE Mont-Rose (Monte Rosa) domine la lisière méridionale de la chaîne des Alpes, comme le Mont-Blanc domine la lisière septentrionale de cette même chaîne. On voit le Mont-Rose de toutes les plaines de Piémont & de la Lombardie, de Turin, de Pavie, de Milan & même

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

de beaucoup plus loin que Milan. Cependant il n'a été décrit par aucun naturalisse (1). Il piquoit donc fingulièrement ma curiosité. Après avoir étudié avec tant de soin le Mont-Blanc & tous ses alentours, il me paroilloir intéressant d'observer la montagne, qui est après lui la plus

élevée des Alpes.

M. le Comre de Morozzo que nous eumes mon fils & moi le bonheur de voir à Turin en 1777 m'affermit dans le dessein de visiter cette célèbre. montagne, il m'indiqua le village de Macugnaga comme le plus voifinde son pied, & me donna la route de ce village. Il avoit fait certe roure, en allant voir les mines d'or lituées dans son voisinage; il me ditmême qu'il croyoit, qu'en passant par un glacier situé au dessus de Macugnaga, & dont il avoit visité la partie inférieure, on pourroit s'élever jusqu'à la cîme de la montagne.

Voyage de Genève à Domo d'Ossola, passage du Simplon.

Munis de ces renseignemens & encouragés par ces espérances, nous partîmes mon fils & moi de Genève le 15 juillet dernier 1789, & nous vînmes coucher à Lausanne. Nous nous arrêtâmes un demi-jour dans cette ville pour voir le beau cabinet de Minéralogie de M. le baton d'Erlach, seigneur bailli de Lausanne. Je l'avois déjà vu une fois, mais. je le revis avec un nouveau plaifir. Il contient non-seulement une trèsbelle collection de minéraux de la Saxe & d'autres pays, mais ce qui est plus rare & plus précieux, la collection la plus complette qui existe des mineraux de la Suisse, & en particulier des feld-spaths cristallisés, des schorls & des tourmalines du Saint-Gothard.

Le même jour nous vînmes coucher à Vevay, & le lendenmin 17 à Martigny. C'est là que j'avois donné rendez-vous à Marie Contet, à Cachat le Géant & à Saint-Jean de Chamouni, qui nous amenèrent les mulets dont nous avions befoin pour ce voyage (2). Nos instrumens seuls.

(1) Je crois devoir saisir cette occasion pour faire sentir le danger d'une espèce de mode qui commençe à s'introduire, Par exagération des nouveaux principes d'édu-

⁽¹⁾ M. Bartolozzi, ce savant naturaliste de Florence, que j'ai cité dans le second volume de mes Voyages, 55. 853, 874 & 503, me dit, il y a dix ans, qu'il avoie sejourné au pied de cette montagne pour l'observer; mais il ne m'a point communiqué ses observations, & elles n'ont point été publices. Les auteurs qui ont écrit sur les: montagnes des Alpes, n'ont donné du Mont-Rose aucune notion satisfaisante; Simler, Altmann, Walter, Fall & le Dictionnaire de la Suiffe, ne l'ont pas même nommé: Schenchler le nomme à la verité dans ses Lunera Alpina, pag. 290 & 303; mais c'est pour lui rapporter ce que Simler a dit du Mont Cervin qui est une montagne soute différente, comme on le verra dans la suite de ce voyage. Gruner enfin diffingue bien le Mont-Rose du Mont-Cervin, tom. I, pag. 219, mais il n'en de autre chole, finon que cette montagne tépate le Valais du Val-Seria, & cela même n'est pas absolument exact.

ÿ

saisoient presque la charge de deux mulets de bât. Un ballon de verre. d'un pied de diamètre renfermé dans une caisse solide & entièrement matelassée, une grande balance pour peser ce ballon à distérentes hauteurs, une tente nécessaire pour pouvoir faire à l'abri cette opération dans des lieux inhabités, un pendule sphérique avec sa verge de six pieds de longueur, & l'attirail nécessaire pour mesurer l'étendue de ses oscillations (1), trois baromètres, deux boussoles, un grand plateau avec un style pour tracer une méridienne, divers instrumens de géodesse, &c. Pour notre propre ulage, nous portions des livres, une seconde tente, deux perits matelas & des habits, les uns légers pour le climat brûlant des vallées méridionales, les autres chauds pour la région glaciale des hautes sommités. Nous avions donc trois mulets de bât & trois mulets de felle: un pour mon fils, un pour moi, un pour mon domestique. Nosbraves chamouniards accoutumés à nous fervir d'aides & de compagnons dans nos voyages, nous furent très-utiles, foit pour nos expériences soit pour soutenir nos mulets chargés, dans les routes scabreuses & inulitées que nous leur fîmes parcourir.

De Martigny, nous vînmes coucher à Sierre & de Sierre à Viège. Nous aurions poussée le même jour jusqu'à Brieg, si nous n'avions pas perdu du tems pour passer le torrent de Millgrabe, qui tombe dans le Rhône vis-à-vis de la ville de Louesche. Ce torrent est du genre de ceux dont j'ai parlé dans le premier volume in-4° de mes Voyages, §. 485, qui n'ont que quelques heures de durée, mais qui pendant ce coure, espace de tems, coulent avec la plus grande impétuosité, & sont de terribles ravages. Celui-là avoit emporté le chemin, excavé le terrein à une grande prosondeur, & couvert ses bords d'une grande quantité de terre de couleur sauve. Tous ces ravages s'étoient saits la veille, & il étoit presqu'à sec dans le moment où nous le passâmes. Un quart de lieue après l'avoir traversé, si l'on se retourne sur la droite ou au midi, en voit dans la chaîne de montagnes qui borde la vallée un immense

cation, ou par ossentation de simplicité, des pères, qui, certainement sont en état de payer quelques journées de cheval ou de mulet, sont faire à pied le tour des montagnes de la Suisse à des jeunes-gens d'une constitution soible & dans l'âge ou l'accroissement du corps rend les excès de tout genre extrêmement dangereux. J'ai rencontré dans les montagnes quelques-unes de ces victimes de l'esprit de système, qui ra'ont fait la plus grande pitié. J'ai même vn à Meyringen un jeune gentilhomme slamand dans un état affreux, & qui mourut peu de jours après d'instammation & d'épuisement; & par une contradiction inconcevable, le même homme qui expose à ce danger son fils impubère, ne feroit sûrement pas essuyer une grande satigue à un chien ou à un cheval qui ne seroit pas encore dans la force de l'âge.

(1) Ce ballon & ce pendule étoient destinés à des expériences sur la densitéde l'air, que mon fils a faites dans ce voyage, & dont il a rendu compte dans un Biémoire qui a paru dans le Journal de Physique du mois de sévrier de cette année.





JOURNAL DE PHYSIQUE 3-OA

A .

1

de leurs plans est fréquemment parallèle à celle de la vallée qui monte de l'est-nord-est à l'ouest-sud-ouest.

En approchant de Vanzon & au-dessus de ce village, on rencontre des blocs de granit veiné à grands cristaux de feld-spath; ces blocs paroisseme venir du haut de la montagne, mais une lieue plus haut, en sortant du village de Ceppo-Morelli, on trouve des rochers en place de ces mêmes granits.

Une lieue au-dessus de ce dernier village, après qu'on a surmonté un grand rocher transversal, qui barre singulièrement la vallée, on entre dans le pays des mines d'or, on voit presque à chaque pas, à droite & à gauche de la vallée, des entrées de galleries & au bord de la Lanza les

moulins à lavures. Je donnerai plus bas une idée de ces mines.

Près du pont del Vando, nous trouvâmes un magnifique bloc de granit dans le milieu duquel étoit un nid de grands cristaux hexagones de schorl noir, empâtés dans un mêlange de feld-spath blanc & de mica

argenté.

Nous arrivâmes à Macugnaga vers le midi, nous fûmes enchantés de la situation de ce village; ses maisons, moitié en bois, moitié en pierre, mais proprement & solidement bâties, sont dispersées dans des prairies parsemées de bouquets de fresnes & de mêlèzes. Ces prairies sorment une plaine doucement inclinée qui s'étend jusqu'au pied des rocs sourcilleux du Mont-Rose qui forment l'enceinte de ce joli plateau; mais 'nous fûmes peu satisfaits de l'hospitalité des habitans; aucun d'eux ne vouloit nous loger; défians, peu accoutumés à voir des étrangers, effrayés peutêtre de notre nombre, les aubergistes mêmes refusoient de nous recevoir-Nous érions sur le point d'être réduits à tendre nos tentes, & à camper dans une prairie, lorsque le curé, à qui je montrai des lettres de recommandation que j'avois pour diverses personnes de la vallée, absentes malheureusement pour nous, commença par nous donner asyle & écrivit au principal aubergiste Anton Mazia del Prato, qui étoit dans un pâturage à une lieue du village. Cette lettre l'engagea à venir nous recevoir.

Cette auberge sur pendant onze jours le centre de nos excursions; nous étions proprement logés, mais nous n'avions d'autres vivres que ceux que nous faissons venir de Vanzon (1); car les habitans de Macugnaga & le curé même ne se nourrissent que de laitage & de pain de seigle que l'on fait six mois ou un an à l'avance, & qu'on ne peut couper qu'avec la hache.

⁽¹⁾ M. del Prato m'a prié d'avertir les voyageurs qui penseroient à venir à Macugnaga, de lui écrire un mos à l'avance, pour qu'il puisse faire des previsions & se disposer à les recevoir.

Mines d'Or de Macugnaga.

Le lendemain, comme il pleuvoit, nous destinâmes la journée aux mines. Les principales sont dans les environs d'un village nommé Pescerena, qui est une annexe de Macugnaga & à une lieue au dessous. On passe par ce village en venant de Vanzon. Ainsi ceux qui ne voudroient voir que les mines pourroient se dispenser de monter jusqu'à Macugnaga.

La base du Mont-Rose sur le prolongement de laquelle ces mines sont situées est généralement un granit veiné, ou une roche seuillerée composée de quartz, de mica & de feld-spath; les couches de cette roche sont là fréquemment horisontales ou da moius peu inclinées. On sait que les pierres de ce genre sont sujettes à varier dans leur dureté, comme dans les proportions de leurs ingrédiens. Cette roche est ici tendre, là dure, ici de quartz presque pur, là sans seld-spath, &c. J'ai vu des mines d'or dans un granit veiné proprement dit, très dur & à gros grains : cependant les plus riches se trouvent généralement dans les varsétés les moins dures & dont le grain est le plus sin. Telle est celle de M. Testoni à Pescerena, dans laquelle je suis descendu, & que j'ai observée avec le plus de soin. Elle se nomme Cava del Pozzone.

Le minerai dans lequel l'or est rensermé est presque par-tout une pyrite jaune sussime. On trouve cependant aussi de l'or dans des pierres quartzeuses cariées, souvent remplies d'une rouille serrugineuse,

qui paroît être le résidu des pyrites décomposées.

Les pyrites aurifères de ces mines se trouvent quelquesois cristallisées en cubes, mais ce sont les plus pauvres; sans doute que le repos nécessaire pour une cristallisation régulière favorise la précipitation & la séparation des molécules d'or. Cependant celles qui sont en grains trèssins ne contiennent pas non plus beaucoup d'or; les plus riches sont consusément cristallisées sous la forme de grosses écailles, scaglia grossa.

La plupart des filons sont dans une situation verticale; mais ils n'affectent aucune direction particulière: ils se croisent même quelquesois, & c'est ce que l'on cherche; c'est dans ces intersections que se trouvent les nids ou nœuds, gruppi, où sont les plus grandes richesses (1). On dit que le capitaine Testoni étoit, il y a vingt ans, entièrement épuisé d'argent & de crédit & alloit être sorcé par-là d'abandonner sa mine, lorsqu'il tomba sur un de ces nids dont il retira en vingt-deux jours cent vingt-six

⁽¹⁾ Cet accroissement de richesse des filons dans leurs intersections est un fait très-généralement reconnu. M. Muller en particulier l'a observé dans toutes les mines d'or de Verospatack & Transylvanie, Bergbaukunde, tom: I, pag. 48.

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

livres de douze onces ou cent quatre-vingt-neuf marcs d'or pur. Dès-lors ses mines ont toujours prospéré, & il a fait une fortune inmense.

Dès que le minerai est tiré de la mine, on le brise sous le marteau pour rejetter les parties de quartz blanc marmo dont it est mêlé, ensuite on le broye, à-peu-près comme on mout le bled entre deux meules de granit de trente-deux pouces de diamètre, molinone; on le réduit ainsi en sable grossier; ils prétendent qu'il ne convient pas de le réduire en une poudre plus sine: les bocards qu'ils ont essayés ne leur ont pas non plus réussi aussi bien que les moulins.

Lorsque la mine est ainsi broyée, on la mêle avec de la chaux éteinte à l'air dans la proportion d'une mesure & demie de chaux sur deux cens mesures de minerai, & on entasse ce mélange dans de grandes caisses où on le laisse séjourner pendant quelques jours, après quoi on le passe au

mercure dans les moulins à lavure.

Chacun de ces moulins, molinetto, est un petit tonneau de bois haut de vingt-huit pouces, large par en haut de vingt-deux à vingt trois & un peu plus par en bas. Dans ce tonneau est une pierre ronde & concave, pila, qui en remplit exactement le fond. Cette pierre est percée à son centre & traversée par un cylindre ou arbre de bois au sommét duquel est fixée la meule, moletta (1), & qui la fait tourner. Toutes ces meules sont de granit veiné. Chacune d'elles est mise en mouvement par une roue horisontale située au-dessous du plancher. Ainsi pour un bâtiment de douze moulins, il y a douze petites roues: un courant d'eau dérivé de la Lanza se divise en douze jets, & chacun de ces jets tombe sur les aubes inclinées d'une de ces roues & la fait tourner.

On met plus ou moins de mercure suivant la richesse de la mine; less limites sont entre une & deux livres par moulin, & on le laisse travailler sur la mine pendant un tems qui est aussi proportionné à la bonté de la mine; cinq heures pour les plus pauvres & sept pour les plus riches. On fait ensuite écouler l'eau chargée de la boue stérile du minerai, & on en remet de nouveau. Le mercure chargé d'or est retiré du moulin trois sois par semaine & passé par la peau de chamois; l'amalgame ou l'or empâté de mercure, oro bianco, reste sur cette peau. A la fin de chaque semaine on rassemble tout le mercure chargé d'or que l'on a recueilli, & on l'envoie à Pié de Mulera chez M. Testoni qui sépare le mercure en le faisant distiller dans une cornue de ser, & ensin il retire l'or qui reste au fond de la cornue, & le réduit en lingots, oro rosso.

⁽¹⁾ Ces petites meules sont échancrées en demi-lunes sur deux de leurs bords. diamétralement opposés, pour laisser passer le minerai & le mercure qui doivent être-broyés entre ces deux pietres. On peut voir leur figure dans le bel Ouvrage du P. Pini: Hermenegildi Pini de Venerum Metallicarum excossione, tom. Il 2 pag. 202.

M. Testoni sait travailler à Pescerena quatre-vingt-six moulins, qui dans ce moment rendent entreux tous par semaine dix à douze livres, poids de douze onces, de mercure chargé d'or; on assure-là que huit à neus livres de ce mercure, ne contiennent qu'une livre d'or; ce qui fait environ deux marcs d'or pour les douze livres d'amalgame (1). Cet or est à-peu-près au titre de dix-huit karats; en sorte que sur quatre parties il y en a trois d'or & une d'argent. Dans chacun de ces quatre-vingt-six moulins on passe environ mille livres poids de marc de minerai par semaine. Ainsi quatre-vingt-six milliers de minerai ne rendent que deux marcs d'or, & même d'or allié d'argent, ce qui revient à dix ou onze grains de cet or par quintal de mine (2). Cependant à seize onzes ou deux marcs par semaine, cela sait une valeur d'environ 65560 liv. de France par année, mais il faut en désalquer la dixième qui est due au Prince; il ne reste donc que 59904 livres.

Quant aux frais d'exploitation. M. Testoni a communément cent ouvriers dans ces mines de Pescerena; la paye des mineurs est de 35 sols monnoie de l'Ossola, environ 21 sols de France par jour, & celle des simples manœuvres de 30 sols ou 18 de France; si on les suppose tous à 20 sols, ce seront 100 liv. par jour ou 600 liv. par semaine. De plus, il se perd dans le travail des moulins 40 liv. de mercure par semaine & il coute là 3 liv. de France la livre de 12 onces; c'est donc encore une dépense de 120 liv. par semaine. Si l'on y ajoute 180 liv. pour hautes payes, entretiens de bâtimens & autres frais, ce qui paroît plus que suffisant, parce que tous ces bâtimes sont infiniment peu dispendieux, la dépense totale sera de 900 liv. par semaine ou de 46800 liv. par an. Il resteroit donc à M. Testoni

13000 de France de bénéfice.

Mais les gens du pays assurent que les profits vont beaucoup plus loin; & que soit pour diminuer l'envie, soit pour payer moins au prince, on exténue autant qu'on le peut le produit de ces mines.

Cependant il est bien certain que ce produit a considérablement diminué depuis quelques années, aussi l'ardeur pour les exploiter diminue-t-elle journellement. Il y a eu dans leur bon tems jusqu'à mille ouvriers employés dans celles du ressort de Macugnaga, &

(1) Suivant le Mémoire de M. Muller sur les mines de Vorospatack, on exploite en Transylvanie des mines bien plus pauvres, puisqu'elles ne rendent que trois grains

& demi d'or par quintal de mine, Bergbaukunde, tom. I, pag. 46.

⁽¹⁾ M. de Born, dans son Traité sur l'Amalgamation, estime que l'amalgame qui reste sur la peau de chamois contient une cinquième ou au moins une septième partie de son poids d'argent, Veber des Avequieken, pag. 156. M. de Trebra dit une cinquième, Bergbaukunde, XI Ablandt. Or, le mercure retient l'argent en plus grande quantité que l'or. Il paroît donc que l'évaluation qu'on m'a donnée & que j'ai suivie dans ces calculs, est plutôt au dessous qu'au dessus de la réalité.

14 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

aujourd'hui on en compte à peine la moirié, ceux qui ont des mines cherchent à s'en défaire; & tous les propriétaires que j'ai rencontrés, excepté M. Testoni, m'ont proposé à moi-même de les acheter. Il paroît que ces mines sont en général plus riches au jour ou auprès de la surface que dans l'intérieur de la montagne, & qu'on en a extrait à peu-près tout ce qu'il y avoit de meilleur (1). Le même sait a été observé dans les mines 'd'or de Transylvanie par M. Muller & dans celle de l'Ouzal par M. Hermnan.

Au reste le souverain favorise beaucoup l'exploitation de ces mines. Tout particulier, un étranger même, s'il découvre un nouveau filon qui ne soit pas rentermé dans la possession actuelle d'un autre pariculier, peut par un simple enregistrement s'en assurer la propriété sous la condition de l'exploiter au bout d'un certain terme. Mais sur dix onces d'or qu'il retire, il doit en payer une au seigneur seudataire. Dans le Val Anzasca c'est le prince Borrosnée qui retire cette dixme & il l'afferme à MM. Testoni & de Paolis. Le roi, sur ses propres siess, n'exige non plus que la dixième. Cette liberté de travailler, le peu de frais qu'exige l'extraction de l'or par le mercure, ont engagé plusieurs paysans à attaquer des filons, mais ils s'y sont presque tous ruinés parce que la première difficulté, que leur opposoient ou les eaux, ou la dureté du rocher, ou l'amaigrissement du silon, les a arrêtés tout court. Ceux-là seuls s'y sont enrichis qui ont eu assez de fonds pour être en état de surmonter les obstacles.

⁽¹⁾ Les minéralogistes qui connoissent les usiles travaux de M. le baron de Born fur l'art d'extraire les métaux précieux par le moyen du mercure, trouveront sans doute les procédés des mineurs de Macugnaga bien grossiers & bien imparfaits. Mais il faut considérer que l'extrême pauvreté de ces mines les met hors d'état de supporter les dépenses que peuvent souffrir celles de Hongrie. Ensesset M. de Born évalue la dépense de son procédé à un rixdaler & demi, environ 6 liv. de France, par quintal de mine, Veber des Anquieken, pag. 185. Il suit de-la, que les 44720 quintaux qui passent annuellement par les quatre-vingt-six moulins de M. Testoni, à raison de dix quintaux par semaine pour chaque moulin, causeroient une dépense de 268320 liv. de France par année. Or, nous venons de voir qu'il n'en sort que cent quatre marcs d'or par an, dont la valeur, déduction faite de la dime, n'est que d'environ 60000 liv. à moins donc que le procédé de M. de Born ne quintuplat leur produit, il ne sauroit être avantageux de l'employer. D'ailleurs divers possesseurs des mines de Macugnaga, très-intelligens, m'ont assuré que leur procédé extrait bien réellement tout l'or contenu dans leur minerai, ou n'en laisse du moins qu'une quantité tout à-fait peu conséquente. C'est ce dont je m'assurerai avec plus de précision en faisant l'essai du résidu de leurs lavures qu'ils jettent à la rivière. Cependant il paroit difficile de croire, que quelqu'une des opérations les moins coûteules du procédé de M. de Born ne pût pas être avantageulement appliquée à l'exploitation des mines de Macugnaga.

Voyage au Pic Blanc; forme & situation du Mont-Rose.

La pluie qui tomba presque sans interruption pendant notre séjour à Macugnaga, nous contraria beaucoup dans nos projets; nous profitâmes cependant d'un intervalle de beau tems pour faire une course dont je vais rendre compte. Les hauses cîmes du Mont-Rose sont escarpées & inaccetsibles du côté de Macugnaga; mais on peut atteindre une de ses hauteurs moyennes qui est située au midi du village. On voit, sinon de Macugnaga même, du moins du Pezetto, le dernier hameau de la paroisse au couchant, la cîme neigée de cette montagne, qui se nomme Pizzi Bianco ou le Pic Blanc. Un chasseur de chamois, J. B. Jacheii, offrit de nous servir de guide, & nous fûmes très-contens de lui. Nous partîmes de Macugnaga le 30 de juillet & nous allâmes camper dans des prairies situées au-dessus des chalets de l'Alpe (1) di Pedriolo. Il n'y a que trois heures de marche de Macugnaga, jusqu'à ces prairies; on peut en faire deux à muler, mais il faut faire à pied quelques pentes un peu roides, & le passage d'un glacier qui a un bon quart de lieue de largeur. Nous arrivâmes donc de bonne heure, & nous employâmes le reste de la journée à choisir & à mesurer une base pout prendre la hauteur de deux des sommets du Mont-Rose qui nous parurent & que notre guide nous assura être les plus élevés. Il nous fut impossible de trouver une base plus grande que de 781 pieds, mais elle étoit bien lituée & assez voisine du Mont-Rose pour être vue de sa cîme sous un angle de 2° 45' 30"; angle qui avec nos instrumens ne permet une erreur que de quelques toises. Des deux cîmes que nous mesurâmes, la plus haute se trouve élevée de 1343 toises au-dessus du milieu de la base, & l'autre de 1312. Or par l'observation du baromètre, calculée comme je l'ai dit, la hauteur moyenne de notre base est de 1087 toises au-dessus de la mer. ce qui donne 2430 toises pour la hauteur de la cîme la plus élevée (2) & 2398 pour la seconde.

(1) Le mot Alpe a conservé dans ce pays-là, comme dans la Suisse allemande, sa fignification celtique & originaire; il fignisse un pâturage de montagne.

⁽²⁾ Le Père Beccaria, dans son Gradus Taurinensis, \$. 340, donne au Mont-Rose une hauteur de 2212 toises au dessus de l'observatoire de Turin, ce qui feroit environ 2340 toises au-dessus de la mer. Notre mesure lui donne donc 90 toises de plus; mais il faut observer que le P. Beccaria n'avoit mesuré lui-même que l'angle sous lequel il voyoit sa cîme de l'observatoire, & que pour la distance il s'en rapporta enrièrement aux cartes géographiques. Or, on sait que les géographes posent ordinairement fort au hasard les cimes des montagnes inaccessibles; il est donc bien vraisemblable que la dissérence de nos mesures découle de cette source; une erreur d'une vingt-quatrième ou d'une vingt-cinquième dans la dissance de Turin au Mont-Rose, suffit pour l'expliquer.

16 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE

Il résulte de là que la plus haute cîme du Mont-Rose n'est insérieure que de 20 toises à celle du Mont - Blanc, & qu'ainsi c'est la seconde en hauteur des montagnes mesurées jusqu'à ce jour dans l'ancien continent.

Nous passames la nuit sous nos tentes dans un site vraiment délicieux. Nous étions campés dans une prairie tapissée du gazon serré des hautes Alpes, émaillé des plus belles sleurs. Ces prairies étoient terminées par les glaciers & les rochers du Mont-Rose, dont les hautes câmes se découpoient magnissquement contre la voûte azurée du ciel. Près de nos tentes couloit un ruisseau de l'eau la plus fraîche & la plus claire. De l'autre côté étoit un rocher concave à l'abri duquel nous brûssons des rhododendron, le seul bois qui crût à ce te hauteur, ce seu servit à faire cuire notre soupe & à nous désendre contre la vive fraîcheur de la soirée. La nuit étoit magnissque, & je me livrai un peu trop au plaisir de la contempler, car le froid me donna un malaise qui rallentit un peu ma marche dans la course pénible du lendemain.

Cette journée sut effectivement très - pénible, nous gravîmes d'abord des pentes de rocailles brisées extrêmement roides, puis un avalenche de neiges dures très-rapides qu'il fallut traverser avec quelques dangers; puis des neiges, qui, bien que nouvelles, étoient dures, glacées à leur surface & effrayantes par leur inclinaison, & enfin une arrête de rocs incohérens qui s'ébouloient sous les pieds & restoient à la

main quand on essayoit de s'y accrocher.

Après cinq heures de cette fatiguante montée, nous arrivames sur une cîme, qui appartenoir bien au Pic Blanc, mais qui n'étoit cependant pas la plus haute. La pointe la plus élevée nous dominoit encore de 30 ou 40 toiles; mais nous en étions léparés par une gorge profonde où il auroit fallu redescendre par une pente de neiges dures très-dangereuse, pour remonter ensuite par une pente encore plus roide; j'étois fatigué, mal à mon aise; je trouvai que ce petit nombre de toiles ne valoit pas ces peines & ces dangers, & je rélistai à mon fils qui auroit desiré que nous allassions au plus haut. Nous n'aurions rien vu de plus, & vraiment nous avions lieu d'être contens de l'aspect , que nous présentoit le poste que nous occupions. Nos gens se hâtèrent de tendre la tente, abri nécessaire à mon fils pour peser son grand ballon: nous prîmes là quelques instans de repos & un peu de nourriture qui me remit parfaitement & me rendit la force nécessaire pour bien jouir du spectacle aussi nouveau qu'extraordinaire que j'avois à voir & à décrire.

En effet toutes les hautes sommités que j'avois observées jusqu'à ce jour, sont ou isolées comme l'Etna, ou rangées sur des lignes droites comme le Mont-Blanc & ses cîmes collatérales. Mais là je voyois le Mont-Rose

Mont-Rose composé d'une suite non-interrompue de pics gigantesques presqu'égaux entr'eux, former un vaste cirque & renfermer dans leux enceinte, le village de Macugnaga, ses hameaux, ses pâturages, les glaciers qui les bordent & les pentes escarpées qui s'élèvent jusqu'aux cîmes de ces majestueux colosses (1).

Maisce n'est pas seulement la singularité de cette forme qui rend cette montagne remarquable; c'est peut-être plus encore sa structure. J'ai constaté que le Mont-Blanc & tous les hauts sommets de sa chaîne sont composés de couches verticales. Au Mont-Rose jusqu'aux cîmes les plus élevées, tout est horizontal ou incliné au plus de

30 degrés.

Enfin il se distingue encore par la matière dont il est construir. Il n'est point de granits en masse, comme le Mont-Blanc & les hautes cîmes qui l'entourent; ce sont des granits veinés & des roches seuilletées de différens genres qui constituent la masse entière de cet assemblage de montagnes, depuis ses bases jusqu'à ses plus hautes cîmes. Ce n'est pas que l'on n'y trouve du granit en masses, mais il y est purement accidentel, & sous la forme de rognons, de filons,

ou de couches interposées entre celles des roches seullerées.

On ne dira donc plus, que les granits veinés, les gneiss & les autres roches de ce genre, ne sont que les débris des granits rassemblés & agglutinés au pied des hautes montagnes, puisque voilà des roches de ce genre dont la hauteur égale à très-peu-près celle des cîmes granitiques les plus hautes connues, & où l'on seroit bien embarrassé à trouver la place des montagnes de granit dont les débris ont pu leur servir de matériaux; sur-tout si l'on considère la masse énorme de l'ensemble des murs d'un cirque tel que celui du Mont-Rose. En effet, ce seroit une hypothèse inadmissible que de supposer, qu'anciennement il a existé dans le vuide actuel du cirque une montagne de granit, & que ce cirque est le produit des débris de cette, montagne. Car comment ne resteroit-il aucun vestige de cette montagne? On conçoit bien que sa tête auroit pu se détruire, mais son corps, sa base du moins, protégée par les débris de fa tête accumulés autour d'elle, qu'est-ce qui auroit pu l'anéantir? d'ailleurs les parois intérieures du cirque quoique très - escarpées ne sont pourtant pas verticales; elles s'avancent de tous côtés vers l'intérieur; & le fond, le milieu même du cirque

⁽¹⁾ Le Père Beccaria observant de Turin cette singulière montagne, s'étonnoit de la prodigieuse largeur de sa cîme, qu'il évaluoit à 3307 toises. Il conjecturoit que cette grande largeur résultoit de la réunion de plusieurs sommités, & que c'étoit peur-être cette multitude de cîmes qui lui avoit fait donner le nom de Rose. Gradus Taurinensis, §. 398, note a. C'est avec bien du plaisir que j'ai vérissé cette ingénieuse conjecture.

n'est point de granit, il est de la même nature que ses bords. Ensin nous avons reconnu que les montagnes qui forment la couronne du Mont-Rose se prolongent au-dehors à de grandes distances, en sorte que seur ensemble sorme une masse incomparablement plus grande que celle qui auroit rempli se vuide intérieur du cirque.

Il faut donc reconnoître, comme tous les phénomènes le démontrent d'ailleurs, qu'il existe des montagnes de roches seuilletées, composées des mêmes élémens que le granit, & qui sont sorties comme lui des mains de la nature sans avoir commencé par être elles-mêmes des

gtanits.

Mais je reviens au Pic-Blanc. Quand du haut de ce Pic, on compare entr'elles les montagnes qui forment l'enceinte du Mont-Role, on voit qu'elles ne sont pas également hautes & qu'elles suivent un certain ordre dans leurs dégradations. Les plus élevées paroillent être celles que nous avons mesurées, ce sont même celles qui dans le pays portent exclusivement le nom de Mont. Roje, les autres n'ont point de nom, ou ont des noms dissérens; elles sont situées à l'ouest du Pic-Blanc; on en voit aussi de très-hautes au nord de ce même Pic, du côté du Vallais; mais de là en tirant à l'est du côté du Val-Anzasca, elles s'abaissent continuellement. De même dans le côté méridional du cirque, dont le Pic-Blanc fait partie, les cimes s'abaissent aussi à l'est du coté du Val-Anzasca; en sorte que les deux chaînes de montagnes qui bordent cette vallée paroissent être une continuation de celles du Mont-Rose. On pourroit donc assimiler le Mont-Rose à une raquette dont les montagnes qui bordent le Val-Anzasca formeroient le manche: le chef-lieu de la paroisse de Macugnaga seroit fitué dans l'intérieur de la raquette, mais auprès du manche; & les parurages de Pédriolo à l'extrémité opposée.

Curieux de connoître le diamètre intérieur du cirque ou du vuide de cetre grande raquetre, j'ai mesuré de Macugnaga l'angle sous lequel je voyois la cîme la plus élevée du Mont-Rose; & d'après cet angle & la hauteur connue de cette cîme, j'ai trouvé que la distance horisontale de la cîme au village étoit de 4515 toises. Ot comme le village est en dedans du cirque, on peut bien supposer, que si le cirque se continuoit derrière lui, le milieu de l'épaisseur des murs du cirque se trouveroit environ à 500 toises en arrière du village. Il suit de là, que le diamètre du cirque, pris au milieu de l'épaisseur

de ses murs, est d'environ 5000 toiles ou de deux lieues.

La vue du Mont-Rose n'est pas la seule dont on jouisse du haut du Pic-Blanc; ce Pic n'est dominé par aucune hauteur qui puisse lui dérober la vue des plaines de l'Italie, & ces plaines en sont affez rapprochées pous que l'on puisse jouir de quelques détails. Mais pendant le tems que nous y passames, une vapeur bleuâtre voiloit ces plaines, Et un grand nuage suspendu à la voûte du ciel formoit un immense rideau qui nous déroboit presque toute cette vue; cependant ce rideau se déchiroit par momens & nous laissoit voir dans les intervalles de ses lambeaux, tantôt le lac Majeur, tantôt le Tesin, puis le Navigliogrande; mais nous ne pûmes distinguer ni Milan, ni Pavie, ni aucune autre ville de la Lombardie, que l'on doit parsaitement reconnoître lorsque le tems est serein.

La structure des montagnes qui nous séparoient de ses plaines n'a rien de remarquable; la plus haute est celle de Tagliaserro. Sa forme est celle d'une pyramide aigue, & sa cîme n'est guère moins élevée que celle du Pic-Blanc; elle est cependant dépouillée de neige, la grande rapidité de ses slancs ne lui permet pas de la retenir.

La moyenne entre deux observations du baromètre que je sis sur

le Pic-Blanc, donne à ce Pic une hauteur de 1594 toises.

Nous passames trois heures ; sur cette sommité, & comme nous prîmes le parti de ne pas revenir le même jour à Macugnaga, mais de coucher encore sous nos tentes, nous eûmes le tems de descendre lentement & d'observer avec soin la nature & la structure des rochers dont cette montagne est composée. Sa cîme est en parrie d'un granit veiné en feuillets tortueux & rempli de grands cristaux de feld - spath, en partie d'une roche feuilletée mince à feuillets planes. Ces roches sont disposées par couches à peu-près horisontales, mais qui montent cependant de quelques degrés vers le sud. La tête du Pic-Blanc est à peu-près isolée, mais son corps & sa base adhérent à l'est & à l'ouest à la chaîne du Mont-Rose, & au nord à une montagne qui forme une grande saillie dans l'intérieur du cirque du Mont-Rose; cette montagne se nomme la Cichusa; c'est en suivant sa pente que l'on monte des pâturages de Padriolo jusqu'au sommet du Pic. Elle est toute de roches seuillerées, dont les unes sont de beaux granits veinés, durs, tirant sur le blanc; d'autres des roches quartzeuses, micacées, ferrugineuses, souvent mêlées de schorl: on y trouve aussi de la plombagine. Nous y vîmes enfin une couche de pierre calcaire, semblable à celle que nous avions observée au Simplon & rensermée comme elle, entre des couches de pierre que l'on regarde comme primitives. Toutes ces couches ont à peu-près la même situation que celle de la tôte du Pic.

Les granits veinés de cette montagne, de même que ceux de plusieurs autres parties du Mont-Rose renserment des couches de beau granit solide & non veiné; nous vîmes même de grands blocs détachés de la montagne, dont une partie étoit de granit veiné, tandis que le reste étoit de granit en masse. Mais nous observames un phénomène plus remarquable encore; c'est un grand rocher, dont le milieu étoit de granit veiné bien caractérisé, tandis que ses deux saces exté-

Tome XXXVII, Part. II, 1799. JUILLET. C 2

rieures étoient de granit en masse, ce qui prouve bien, comme je l'ai déjà fait voir ailleurs, qu'être veiné ou ne l'être pas, sont des

accidens d'un seul & même genre de rocher (1).

'Suivant l'observation de mon fils, la latitude de Macugnaga est de 46° 2' 30". Or comme la plus haute cîme du Mont-Rose est située à 62° 48' du sud par ouest de Macugnaga, & que la distance de ce village à cette cîme est de 4515 toises, il suit de là que cette cîme est de 2071 toises ou de 2' 10" au sud de Macugnaga; d'où résulte pour cette cîme du Mont-Rose une latitude de 46° 0' 10".

Quant à la longitude, le mauvais tems nous empêcha de la déterminer. D'ailleurs, les vallées renfermées entre de hautes montagnes comme celle de Macugnaga, ne sont point favorables à des observations de ce genre, parce que souvent ces montagnes cachent les corre

célestes dont l'observation sert à déterminer les longitudes.

On voit sur les cartes de géographie à l'est du Mont-Rose une grande montagne désignée par le nom de Monte-Moro. Il n'existe cependant aucune haute cîme de ce nom; mais une gorge ou un passage qui conduit en huit heures de roure de Macugnaga à un village du Vallais nommé Val-Sosa, en italien, & Sass en allemand;

de ce village on va à Viége en six heures.

On assure que ce passage étoit autresois très fréquenté, que c'étoit celui du commerce & des courriers entre la Suisse & l'Italie, qu'on y voit encore des restes de chemin pavés avec beaucoup de soin; mais que des éboulemens l'ont rendu impraticable aux chevaux & difficile pour les hommes; il est cependant encore fréquenté par les piétons, même chargés de pesans fardeaux. Sa fituation est environ à 7 degrés du nord par est de Macugnaga. La montagne qu'il traverse fait partie de l'enceinte du Mont-Rose.

Il y a encore un passage du Mont-Rose, qui conduit en onze heures de route à Zer-Matt autre paroisse du Vallais, dont nous aurons occasion de reparler. Le nom de ce passage est Weisse-Grat qui veut dire Porte-blanche. Il est situé à 55 degrés du nord par ouest de Macugnaga (2), mais très-peu fréquenté, parce qu'il est très-dangereux. Pour traverser ce passage, il faut s'élever à une hauteur

(2) Toutes ces positions ont été prises avec la boussole, mais corrigées de la déclinaison, que mon fils a observée à Macugnaga, & a mouvée de 19° 32'.

⁽¹⁾ Le savant minéralogiste M. A. G. Warner dit qu'il possède un grand morceau de vrai granit en masse, dans equel sont rensermés des cailloux roulés très-distincts & même en partie allez gros de gneis ou de granit veiné, & il conclut de là qu'il y a des gneiss qui ont existé avant quelques granits. Bohmische, Gestschaft, 1785, pag. 278.

beaucoup plus grande que celle du Pic-Blanc en marchant pendant quatre heures sur un glacier rapide, & divisé par de prosondes crevasses.

La suite au mois prochain.

RAPPORT

Des Réponses faites aux Questions proposées par la Société Royale d'Agriculture de Laon, sur les esseus de la Gelée de l'Hiver de 1788 à 1789, à l'égard des Animaux & des Végétaux;

Lu dans sa Séance publique, tenue le 5 Septembre 1789, par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de ladite Société, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Monspellier, &c.

LES événemens mémorables sont bien propres à fixer l'attention de ceux qui en sont témoins; mais lorsque ces événemens ont des suites interessantes, dont les essets peuvent servir à l'instruction de ceux qui viendront après nous, il est du devoir des sociétés savantes de les configner dans leurs registres, pour les transmettre à la postérité. Tel est l'hiver rigoureux & désastreux que nous avons éprouvé de 1788 à 1789; hiver remarquable, soit par l'intensité du froid qui s'est fait sentir dans l'Europe entière, soit par l'énorme quantité de neige dont la terre a été couverte, soit par les effets que la gelée a produits sur les hommes, les animaux & les végétaux. L'Académie Royale des Sciences de Paris s'est empressée de solliciter tous les renseignemens dont elle avoit besoin pour traiter l'histoire physique de cet hiver; la Société de Médecine jalouse de faire connoître l'influence de ce froid rigoureux sur les hommes, & sur les maladies qu'il a pu occasionner, a publié un certain nombre de questions relatives à cer objet. Il étoit encore intéressant de connoître les effets de la gelée sur les végétaux & les animaux domestiques; c'est pour completter ol'histoire de cet hiver mémorable que les Sociétés d'Agriculture de Paris & de Laon ont adressé à MM. leurs Associés & Correspondans un certain nombre de questions dont les réponses pourroient les instruire sur les désastres que cette gelée avoit causésà l'agriculture.

La Société a fait circuler environ cent exemplaires des questions

qu'elle avoit rédigées sur les effets du froid; elle a vu avec peine combien son zèle étoit peu secondé, puisque de cent personnes consultées, sept seulement ont répondu ; la reconnoissance nous engage à publier les noms de ceux de MM. les Associés & Correspondans qui ont bien voulu entrer dans nos vues & nous aider de leurs lumières pour les communiquer à notre tour au public. Nous avons reçu des réponfes de M. Fouant de la Tombelle, aflocié, de M. Buisson, associé à Juchy en Artois, de M. Bauchare, correspondant à Courjumel, de M. Brazier le jeune, correspondant à Cheri, de M. Defay, associé à Quincy, de MM. Dorigny, laboureur, & Trichet, vigneron à Bruyères, & de M. Beffroi à Chevregny; c'est d'après les différentes réponses de ces Messieurs que nous allons rendre compre des effets que la gelée a produits, 1°. for la vigne & les terres 2°. fur les arbres fruitiers, 3°. sur les arbres forestiers, 4°. sur les arbres étrangers, 5°. sur les bleds, 6°. sur les plantes poragères, 7°. sur les poissons, 8°. enfin sur les animaux de basse-cour. Nous dirons un mot auparavant de l'intensiré du froid & de ses progrès.

La gelée a commencé le 25 novembre 1788, & elle n'a fini que le 13 janvier 1789, de manière que nous avons eu cinquante jours de gelée consécutifs; il n'y a eu qu'un jour de dégel (le 25 décembre); il a été l'époque de tous les délastres que les végétaux ont éprouvés; il y a eu deux ou trois reprises de froid qui ont été précédées par des chûtes considérables de neige, c'est une ressource que la providence nous a ménagée pour conserver nos bleds. Qui dat Nivem sieut lanam,

pf. 147, v. 5.

La comparaison que j'ai faire des degrés de froid observés dans cent vingt villes différentes de l'Europe, m'a appris que l'intenfiré du froid n'avoir point suivi l'ordre des latitudes; ainsi le plus grand degré de froid à Laon, a été 13 ; ". Il a été à Paris de 17 ; o, quoique Laon soit de près d'un degré plus seprentrional que Paris; le froid n'a pas été aussi fort en Hollande qu'en France. Je soupçonne que cette variété tient à la différence de température des différentes couches de l'atmosphère qui sont plus ou moins susceptibles de froid, selon qu'elles sont plus ou moins chargées de vapeurs, & comme les vapeurs font d'autant plus condensées & par conséquent plus pesantes que l'air est plus froid, il s'en suit que la couche d'air de Paris étant plus basse que celle de Laon d'environ 500 pieds, doit être plus chargée de vapeurs & par conféquent plus froide que celle de Laon dans certaines circonstances qu'il n'est pas aife de dérerminer, car je sais que l'air des hautes montagnes qui est très-sec est aussi très - froid, même en été (1).

⁽¹⁾ Voyez mon Mémoire sur cet hiver, tome XXXIV de ce Journal, pag. 337.

Je passe maintenant aux effets de la gelée sur les végétaux & les animaux.

1°. Vigne & Vin.

On a reconnu que la vigne avoit souffert de la gelée, 1°. à la différence de couleur du bois placé au-dossus de la neige d'avec celui qui étoit dessous; 20. à l'état de séchetesse où se trouvoient les boutons; 3°. à la couleur de la moëlle qui étoit noire; 4°. à celle de cette peau fine qui recouvre le bois & qu'on appelle liber; 5°, on a remarqué que la vigne a pleuré abondamment & qu'elle n'a poussé en général que du collet une quantité de jets qui la faisoient ressembler à des têtes de faules. Les vieilles vignes, celles qui étoient plus hautes & plus fortes en bois & les vignes greffées ont plus souffert que les provins jeunes & foibles; presque toutes les expositions ont également souffert, celle du midi sur-tout & les vignes situées dans les fonds. On a cru en général devoir étréper les vignes. Ceux qui ont provigné à l'ordinaire, ont été dans le cas de s'en repentir pour la plupart. On a remarqué au printems qu'il y avoit beaucoup de dormeurs, & on a été obligé de retirer ou de donner de l'air, & malgré cette précaution beaucoup de ceps n'ont pas poussé, la gelée a saisi la partie aqueuse du vin dans les tonneaux, & au moment du dégel cette eau mal combinée avec l'esprit-de-vin, a occasionné un déchet sur sa qualité & sur sa couleur.

2°. Arbres fruitiers.

On a remarqué que les jeunes arbres à écorce lisse avoient bien moins souffert de la gelée que les vieux arbres dont l'écorce est raboteuse; d'où l'on a conclu que le givre ou l'eau congelée qui s'est fixée dans les rugosités de l'écorce, a fait tout le mal. On a observé que l'écorce des arbres gelés étoit noire & le bois d'une couleur jaune, le corps de l'arbre & les branches étoient fendus en plusieurs endroits: quelques moyens qu'on ait employés pour remédier aux effets de la gelée, aucun n'a réussi complettement; plusieurs arbres n'ont point poussé & sont absolument morts, d'autres ont obéi à l'impulsion d'un reste de sève, ils ont donné quelques jets que la chaleur du mois de mai a flétris; il y a des arbres qui ont donné des fleurs & des fruits, mais ils sont tombés en été & les arbres se sont desséchés: enfin plusieurs arbres ont conduit leurs fruits à maturité, mais ils paroissent souffrir, & l'on craint qu'ils ne survivent pas à la récolte; on a fauvé quelques arbres, soit en les taillant fort courts, soit en incisant l'écorce. Les arbres qui ont le plus souffert, sont les noyers, les poiriers à fruits d'hiver, les pommiers à fruits durs, une partie des pêchers. les figuiers; ceux qui ont le moins souffert, sont les pruniers, les

24 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

abricotiers, les cerissers & en général les fruits à noyaux; l'exposition du midi a été la plus sunesse.

3°. Arbres foresliers.

L'effet de la gelée sur les arbres forestiers a été de les sendre, ce qui en a fait périr beaucoup. Les arbres qui ont le plus souffert sont les chênes, les frênes, les ormes, les tilleuls, les coudriers ou noisettiers, les boursauts & marsauts; les taillis situés dans les endroits humides ont été aussi endommagés.

4°. Arbres étrangers.

On en cultive peu dans ce pays-ci. On a remarqué que les arbres toujours verds comme le thuia, les lauriers, avoient perdu leurs feuilles; les arbres de Judée & les toxicodendron sont morts, corps & branches, mais les racines ont produit de nouveaux jets; les catalpas, les sumacs & les bois de Sainte-Lucie n'ont aucunement souffert.

5°. Bleds.

Les bleds n'ont point souffert par-tout où ils ont été couverts de neige, ils ont talé sous la neige, & la récolte a été assez abondante, c'est ce qui a eu lieu dans ce pays ci, dans la Champagne & jusqu'à S. Quentin où la neige est tombée deux jours après la gelée & où les bleds semés tard sont les seuls qui ont langui; mais depuis S. Quentin jusqu'en Flandre & au-delà la neige n'est tombée que trois semaines après la gelée qui a fair des ravages étonnans dans presque toute la Flandre Françoise & une bonne partie de l'Artois, les escourgeons ou orge d'hiver & les bleds semés tard ont été totalement perdus, ainsi que les vesces d'hiver & les colsats. On a pris le parti après le dégel de semer & de couvrir à la herse des bleds d'hiver sur les anciens semés pour conserver ce que la gelée avoit épargné: ces semences ont levé promptement; dans les terres fortes & grasses on a semé du bled d'hiver, dans les terres plus légères on a resemé des orges & des pamelles, on a suppléé les colfats par des œillettes, du lin, des rougesbai.

6°. Plantes potagères.

La neige a conservé aussi toutes les plantes qu'elle a recouvertes à quelque exposition que ce sut; mais les autres ont été les victimes de la gelée, telles sont les artichaux, les choux, le celleri, les plantes aromatiques; il n'y a eu de conservés que l'oseilles, les épinards, les salssisses, les pois, les laitues passions, les asperges, la chicorée sauvage.

7°. Poissons.

Le moyen qu'on emploie ordinairement pour préserver le poisson des essets de la gelée est de percer la glace en plusieurs endroits, & d'y mettre des bottes de paille, mais ce moyen n'a pas réussi en général cette année, parce que le froid étoit si vis que le poisson se trouvoit pris entre deux glaces au moment où il venoit respirer à ces ouvertures. On n'a pas perdu de poisson dans les étangs prosonds, & dans lesquels il se trouvoit des sources. Ceux dont le terrein étoit vaseux & marécageux ont été sunestes aux 'poissons, parce que l'air méphitique qui s'exhaloit de cette vase ne trouvant point d'issue, a corrompu l'air de ces étangs & sait périr le poisson. Il en est de même des salles de spectacle & en général de tous les lieux où se rassemble un grand nombre de personnes qui respirent un air pestiféré & mortel, tandis qu'elles ne pensent qu'à satissaire leur goût pour le plaisir.

L'anguille est le poisson qui a le plus souffert sur-tout dans les

étangs de Saint-Lambert, ensuite le brochet & les carpes.

8°. Animaux de Basse-cour.

Les poules & les dindons sont de tous les animaux de basse-cour ceux qui ont été le plus exposés aux effets de la gelée; plusieurs poules ont perdu leurs patres & leurs crêtes, cela ne les empêcha pas de pondre après le dégel, & elles marchoient sur leurs genoux. En général les vaches & les chevaux ont peu souffert, on les a bien nourris & on les a tenus chaudement.

Tel est le résultat des réponses saites aux questions proposées par la Société. Elle a cru devoir aussi soumettre aux lumières des cultivateurs une question intéressante qu'elle avoit agitée dans ses séances particulières d'après un Mémoire lu par M. Degaignère: il s'agissoit de savoir lequel est le plus avantageux pour le commerce des laines, d'élever des troupeaux de brebis ou de portières, ou bien des troupeaux de moutons; nous avons reçu quatre réponses à cette question dont trois sont en saveur des moutons & une en saveur des portières. Les raisons qui militent en saveur des moutons sont que leur laine a plus de qualité que celle des portières qui ne prositent presque point pendant le tems de la gestation; d'ailleurs on tire un meilleur parti des moutons gras que l'on vend au boucher, leur nourriture est moins coûteuse aussi que celle des portières. Il est vrai qu'on a le prosit des agneaux, mais il ne compense pas celui qu'on retire des moutons.

La Société attendra pour se décider sur cette question, qu'il lui soit parvenu un plus grand nombre de réponses; car la théorie dans cette matière comme dans tous les objets d'agriculture, doit toujours avoir

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

26 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

pour base une pratique éclairée, & à qui peut-elle être redevable de ces détails de pratique, si ce n'est aux cultivateurs? elle s'adresse donc à eux avec confiance, persuadée qu'ils ne verront dans les questions qu'elle leur propose qu'un desir sincère de s'instruire pour se mettre ensuite en état de répandre l'instruction dans les campagnes consiées par le gouvernement à sa tendre sollicitude; ce seroit assurément méconnoître l'esprit de la Société, que de lui prêter des vues de curiosité fiscale dont elle est bien éloignée, & qu'elle se sera toujours un devoir de combattre toutes les fois qu'elle croira les entrevoir, persuadée que l'agriculture ne prospérera qu'autant qu'on détruira les entraves qui la gênent, & qu'il s'établira une confiance réciproque entre les cultivateurs & les administrateurs. La Société mettra tous les moyens à profit pour établir cette confiance, & lorsqu'elle proposera des questions sur le meilleur emploi & sur le produit des terres, elle n'aura d'autre but que de contribuer de tout son pouvoir à établit une meilleure culture dans les endroits qui en sont susceptibles, en proposant l'exemple de ceux où elle est pratiquée & les moyens qu'on y met en usage.

Laon, le 21 Avril 1790.

EXTRAIT

Des Observations Météorologiques faites à Laon, par ordre du Roi, pendant le mois de Mai 1790;

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon, Membre de plusieurs Académies.

L'A température de ce mois a d'abord été froide & humide; elle est devenue ensuite douce & sèche, sur-tout vers la sin; toutes les productions de la terre promettent beaucoup. Les hannetons se sont prodigieusement multipliés; le 14 l'épine blanche sleurissoit, le 10 les seigles, & le 19 l'églantier & les maronniers. Le 22 on servoit les fraises & le 28 les petits pois. Le 27 les bleds épioient & les sureaux étoient en sieurs.

Température correspondante aux dissérens points lunaires. Le premier (Lunist. aust.) nuages, doux, pluie, tonnerre. Le 3 (quatrième jour après la P. N.) couvert, froid, pluie. Le 6 (D. Q.) idem. Le 8 (équin. asc.) idem. Le 10 (quatrième jour avant la N. L. & apogée) nuages, doux. Le 14 (N. L.) beau, chaud, changement marqué. Le 15 (lunist. bor.) idem. Brouillard. Le 18 (quatrième jour après la N. L.) nuages,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

troid. Le 21 (P. Q. & équin. desc.) nuages, froid, pluie. Le 24. (quatrième jour avant la P. N. & périgée) beau, chaud, changement

marqué. Le 28 (P. L. & lunist. austr.) nuages, chaud.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire correspondantes à celle-ci. Quantité de pluie en 1714 16 ; lign. en 1733 27 lign. en 1752 15 1 lign. en 1771. Plus grande chaleur 23,0 d. le 25. Moindre 3 4 d. le 2. Moyenne 13,6 d. Plus grande élévation du barometre 28 pouc. 1 lign. Moindre 27 pouc. 7 lign. le 23. le 7. Moyenne 27 pouc. 9, 6 lign. Vene dominant, le sud. Température chaude & sèche. Nombre des jours de pluie 12, de connerre, 3. Quantité de pluie 23,8 lign. d'évaporation 54 lignes.

En 1790, vents dominans, le nord & le sud.

Plus grande chaleur 18,6 d. le 25 à 2'heur. soir, le vent sud & le ciel en partie couvert. Moindre, 5,2 d. le 7 à 5 heur. matin, le vent S. O. & le ciel couvert avec brouillard. Différence 13.4 d. Moyenne au matin

9,0 d. à *midi* 13,2 d. au *foir* 11,0 d. du *jour* 11,1 d.

Plus grande élévation du baromètre 27 pouc. 9,00 lign. le 30 à 5 heur. maiin, le vent N.O. & le ciel couvert. Moindre 27 pouc. 2,82 lign. le premier à 8 heur. *soir*, le vent sud & le ciel couvert avez tonnerre. Différence 7,18 lign. Moyenne au matin 27 pouc. 6,23 lign. à midi 27 pouc. 6,21 lign. au soir 27 pouc. 6,40 lign. du jour 27 pouc. 6,28 lign. Marche du Baromeire. Le premier à 5 heur. maiin 27 pouc. 4,74 lign. Le premier, baissé de 1,92 lign. du premier au 4, Monté de 5,21 lign. du 4 au 6, B. de 4,04 lign. du 6 au 7, M. de 0,51 lign. du 7 au 8, B. de 0,95 lign. du 8 au 10, M. de 3,41 lign. du 10 au 11, B. de 1,15 lign. du 11 au 12, M. de 0,35 lign. du 12 au 13, B. de 0,50 lign. du 13 au 15, M. de 1,11 lign. du 15 au 17, B. de 2,47 lign. du 17 au 18, M. de 2,48 lign. du 18 au 19, B. de 1,71 lign. du 19 au 21, M. de 3,03 lign. du 21 au 24, B. de 1,57 lign. du 24 au 26, M. de 2,39 lign. du 26 au 27, B. de 0,75 lign. du 27 au 30, M. de 1,75 lign. du 30 au 31, B. de 1,00 lign. Le 31 à 8 heur. soir 27 pouc, 8,00 lign. En général le mercure s'est peu éloigné de sa hauteur moyenne, & il a peu varié excepté en montant les 17, 21 & 26, & en descendant les premier & 5.

Il est tombé de la pluie les premier, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 21, 22, 26, 27 & 31. Elle a fourni 24,0 lign. d'eau; il en est tombé 15,3 lign. en quatre jours. L'évaporation a été de 16 lign.

Le tonnerre s'est fait entendre de près le premier, & de loin les 8 &

17. L'aurore boréale n'a point paru.

Nous n'avons point eu de maladies régnantes.

Laon, le 2 Juin 1790.

EXAMEN

Du Tartre manganesé fulminant, Muriate de Potasse oxigéné (1), des Chimistes Néologues;

Par M. SAGE.

LA manganèse (2) est un demi-métal qu'on trouve dans deux états dans le sein de la terre; elle est sous forme de chaux dans la mine de ser spathique blanche; lorsque celle-ci s'altère par le concours de l'air & de l'eau, la manganèse se phlogistique & la mine de ser spathique

devient brune & noire.

La manganèle grise, brillante, cristallisée en prismes tétraëdres shomboidaux striés suivant leur longueur & terminés par des pyramides à quatre pans, est au régule de manganèse, ce qu'est au ser, la mine de ser spéculaire du Mont-d'Or; c'est-à-dire que la manganèse grise est une combination d'acide igné avec la terre de ce demi métal.

La manganèse sous forme de chaux, telle qu'elle est dans la mine de ser spathique, produit par la distillation de l'acide méphitique; tandis que la manganèse grise & brillante produit par la distillation

du gaz ou air vital.

Cette manganèle, exposée pendant trois heures à un seu violent, a diminué de quinze livres par quintal, elle a perdu sa couleur, son éclat métallique, & est devenue d'un brun rougeatre. Dans cette expérience l'acide igné principe de la manganèse grise se combine avec une portion de phlogistique & de seu, & constitue l'air vital.

La manganèle grile & striée ne contient pas allez de phlogistique pour être dissoute par l'acide nitreux, ce qui a été reconnu par Schéele qui a indiqué que le sucre facilitoit cette dissolution; pour l'opérer je mêle parties égales de manganèse & de sucre, & douze

(2) La manganèse a été nommée Cameléon minéral par M. de Morveau, pag. 228 du second volume de la Traduction des Opuscules de Bergman. Pourquoi ne pas

laisser à la manganèse son nom!

⁽¹⁾ Oxigene, signifiant engendre par un acide, n'est point employé dans son acception. Il faut que ces mots définissent avec précision, & autant qu'il se peut, il faus qu'ils soient déjà connus & analogues à quelque chose de semblable, afin de se faire entendre aisement. Comment des savans aussi justement célèbres ont-ils tant d'attachement pour une nomenclature qui outrage la langue & la raison?

parties d'acide nitreux à trente-deux degrés: à l'aide de la chaleur, la dissolution de la manganèse se fait complettement, elle est blanche & limpide, & produit par évaporation un sel saccharin de manganèse, en petits cristaux blancs prismatiques tétraëdres, ce sel ne s'altère point sensiblement à l'air, il a une saveur vive particulière, il ne suse point sur les charbons ardens, il y sond comme la lune cornée, & la manganèse reste sur le charbon sous la sorme d'une poudre noire.

L'acide vitriolique concentré, versé sur le sel saccharin de manganèse, n'en dégage point d'acide nitreux, ce sel prend seulement une teinte

lilas.

Ces expériences font connoître que dans la dissolution de la manganèle par l'acide nitreux & le sucre, c'est l'acide de ee sel qui reste en combinaison avec la manganèse, l'acide nitreux s'exhale pendant

la dissolution & l'évaporation.

L'acide vitriolique concentré aidé de la chaleur, dissout la manganèse & en dégage de l'air vital. Sept gros d'acide vitriolique concentré & une once & demie de manganèse grise, brillante, cristallisée & pulvérisée, étant distillés dans une corne, produisent quatre à cinq pintes d'air vital : il passe ensuite du gaz élastique blanc opaque, sous sorme de petits globes qui s'élèvent jusqu'au haut du récipient, oû ils crévent avec bruit.

Le résidu de cette opération est noir parce qu'il n'y a qu'une portion de manganèse de vitriolisée. Sa lessive est d'un lilas tendre & produit par l'évaporation de beaux cristaux de vitriol de manganèse en prismes tétraëdres terminés par des pyramides à quatre pans. Ce vitriol couleur de lilas, peu soncée, blanchit à l'air & y esseurit.

Si l'on met un cylindre de phosphore dans de la dissolution de manganèse, on trouve après le laps d'un mois, ce demi-métal réduit sous la forme d'une poudre noirâtre à la surface du cylindre de

phosphore.

Les expériences précédentes sont voir que la manganèse grise cristallisée ne contient presque point de phlogistique, puisque l'acide nitreux ne peut la dissoudre sans l'addition du phlogistique sourni par le sucre, puisque l'acide vitriolique distillé avec cette manganèse ne produit point d'acide sulfureux.

L'acide marin étant plus phlogistiqué que les acides précédens, est plus propre à la décomposition de la manganèse grise, parce qu'il modifie l'acide igné principe de ce minéral en lui cédant du phlogistique; aussi faut-il pour que l'expérience réussisse bien, que la quantité d'acide marin dont on fait usage soit quadruple de la manganèse, alors ce minéral produit de l'air vital & de l'acide igné qui passe avec de l'acide marin; je nomme cet acide mixte, acide marin manganésé.

La décomposition du sel ammoniac par la manganèse fait connoître

que l'acide principe de ce minéral éprouve dans cette opération une altération particulière, puisque dans cette expérience, il ne passe mi air vital, ni acide marin manganésé; je pense qu'on ne doit attribuer ce phénomène qu'à ce que l'acide marin principe du sel ammoniac n'est point aussi phlogistiqué que l'acide marin sous sorme suide. Quand on emploie le sel ammoniac pour décomposer la manganèse, l'acide qu'elle contient, se combine & distille avec l'alkali volatil qui se trouve avoir alors les propriérés de celui dégagé par la chaux, lequel ne sait point effervescence avec les acides, parce qu'il se trouve combiné avec l'acide igné caussique.

Pour décomposer le sel ammoniac par le moyen de la manganèse, je mêle une once de ce minéral pulvérisé avec deux onces de sel ammoniac. Je procède à la distillation de ce mêlange dans une cornue de verre que je place dans un fourneau de réverbère : j'adapte à la cornue un récipient tubulé avec un siphon qui communique à une cuve hydropneumatique; il se dégage dans cette opération une demionce d'alkali volatil sluor, & trois ou quatre pintes d'air vicié mêlé de gaz alkalin. Il reste dans la cornue du sel de manganèse rougeâtre

feuilleté & très déliquescent.

Pour obrenir l'acide marin manganésé, je mets dans une corpue une once de manganèse grise brillante cristallisée & pulvérisée, sur laquelle je verse quatre onces d'acide marin concentré, j'adapte à la cornue un appareil de trois flacons à épaulettes tubulées, de la contenance de six pintes, ils communiquent entr'eux par des tubes recourbés qui descendent jusqu'au fond de ces vases. Je laisse vide le premier récipient qui est adapté à la cornue, je mets de l'eau à moitié dans les deux autres, je ne bouche pas la seconde tubulure du troissème

récipient.

La décomposition de la manganèse commence sans seu; au bout de quelques heures, le premier flacon se remplit de vapeurs verdâtres (1), d'une odeur vireuse nauséabonde & délétère; cette espèce de gaz miscible avec l'eau est composée d'acide marin, mêlé avec l'acide de la manganèse, qui s'est phlogistiqué aux dépens de l'acide marin. Ce gaz acide qui se trouve dans le premier récipient, est mêlé d'air viral. Si on y plonge une lumière, elle ne s'y éteint point; si on y présente un morceau de phosphore ou du gaz alkalin, ils s'y enslamment aussitôt comme l'a fait connoître M. Vanquelin élève de M. de Fourcroy. Le phosphore & le gaz alkalin ne s'enslammant point dans l'air viral, ce phénomène est donc dû à l'acide igné phlogistiqué de la manganèse.

⁽¹⁾ L'acide marin qui se trouve dans le premier récipient a été nommé par Schéele acide marin déphlogistiqué. Cet acide a la propriété de dissoudre l'or.

Ce même gaz où la bougie ne s'éteint point, mais brûle fombrement, frappe de mort les animaux. Si on plonge une grenouille dans son atmosphère, elle y perd aussitôt la vie & en sort toute blanche.

Pour obtenir l'acide marin manganésé, il ne saut employer que le degré de seu insérieur au terme de l'eau bouillante. L'eau du deuxième & troisième récipient s'imprégne de cet acide mixte (1): c'est dans cet état qu'elle est propre à faire disparoître aussitôt la couleur des végétaux: c'est cette même eau que M. Berthollet a employée avec tant de succès pour le blanchiment du chanvre, du lin & du coton. Lorsque cette eau gazeuse a servi à décolorer le chanvre & le lin, elle peut être employée pour le blanchiment du coton; cette même eau jaunit la soye.

Quoique l'eau imprégnée d'acide marin manganélé ne maniseste pas une saveur acide au goût, elle précipite l'argent en lune cornée, les acides que cette eau contient, peuvent contracter union avec l'alkali fixe du tartre, & produire un sel neutre que je désigne sous le nom de tartre manganélé sulminant. M. Bertholet a le premier obtenu ce sel,

qu'il nomme muriate de potasse oxigéné.

Pour obtenir le tartre manganésé fulminant on sait évaporer lentemeut l'eau qui le tient en dissolution, ce sel cristallise avant celui de Silvius, & produit des lames rhomboïdales brillantes, peu sapides, mais douceâtres, à peu près comme le tartre sulfureux de Sthal. Ce tartre manganésé sus sur les charbons ardens; le sel à base d'alkali du tartre, cristallise en cubes, a une saveur piquante & décrépite sus les charbons ardens.

Le tartre manganélé dissous dans l'eau distillée, n'altère pas la couleur bleue des violettes, mais au bout de quelques heures il la verdit. Cet effet ne peut être attribué qu'à l'exhalation de l'acide de la manganèse, qui entre dans la proportion d'un tiers dans la confection du tartre manganésé. Si l'on distille ce sel, on en retire de l'air vital. Ce qui reste dans la cornue se trouve avoir perdu un tiers de son poids & est du sel avec excès d'alkali du tartre.

Si l'on projette du tartre manganésé dans un creuset rougi au seu, ce sel sond aussitôt à la manière du nitre; on trouve au sond du creuset

du sel de Silvius avec excès d'alkali du tartre.

L'air vital qui se dégage dans ces expériences n'étoit pas contenu en nature dans le tartre manganésé, mais l'acide qui étoit propre à le

⁽¹⁾ Dès 1780 je regardois l'acide marin déphlogistiqué de Schéele, comme un mélange de deux acides phlogistiqués. Voyez la page 49 de mon Art d'essayer l'Or & l'Argent.

32 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

former & qui n'avoit besoin pour cela que de se combiner avec la matière du seu.

Le gaz ou air vital ne peut contracter aucune union avec les alkalis; ce même gaz n'a point d'action sur la couleur bleue des végétaux; mais si l'on vient à introduire de l'acide marin dans le flacon où est l'air vital, avec de la teinture bleue des violettes, sa couleur est aussitôt détruite.

La trituration suffit pour faire sulminer le tartre manganésé, comme l'a indiqué M. Lavoisier. Aussi encourt - on un péril certain lorsqu'on veut en préparer de la poudre. Les proportions de ce mêlange sont huit parties de tartre manganésé, une partie de charbon & une demipartie de sousre (1).

En 1788, la régie des salpêtres de Paris, ayant voulu faire faire à Corbeil, de la poudre avec le tartre manganésé fulminant, il se fit une explosion sous le pilon, quoique la poudre fût bien humectée.

Deux personnes surent victimes de cette expérience.

La force expansive de cette poudre est double de celle faite avec

le salpêtre.

Il faut abriter du contact de l'ait la poudre faite avec le tartre manganélé fulminant, elle s'y altère, & ne s'enslamme plus aussi facilement.

M. Pelletier a fait connoître que le tartre manganésé fulminant, jetté dans de l'acide vitriolique concentré, produisoit de petites explosions lumineuses, qu'on pouvoit accélérer en remuant cet acide avec un tube. J'ai remarqué que dans cette expérience l'acide sirilique devenoit brun, comme s'il eut passé à travers de l'huise de trébenthine.

Ayant répété cette expétience avec cent parties d'acide vitriolique concentré, & une partie de tartre manganélé sulminant que j'avois mis dans une tasse d'argent, sur un tuileau chaussé, & placé dans une assiette de verre sur un autre tuileau qui étoit dans l'eau, j'ai recouvert cet appareil d'une cloche, dès que la tasse d'argent a été échaussée, l'acide marin manganésé & phlogistiqué s'est dégagé, la tasse d'argent a pris une couleur d'un gris noirâtre.

⁽¹⁾ M. le marquis de Bullion est un des premiers chimistes qui ait fait de la poudre avec le tartre manganésé fulminant.



NOTES

SUR LA CHRYSOPRÁSE;

Par M. SAGE.

M. CHAPTAL, Chevalier de l'Ordre du Roi, vient de publier trois volumes in-8°. d'Elémens de Chimie: on y lit, page 131 du tome II, que la chrysoprase est colorée par le cuivre. Silice, chaux, magnésie, fer, cuivre & acide sluorique. Cette combinaison, dit-il, forme la chrysoprase, elle est de verd pomme (1) & demi-transparente.

J'ai fait avec la plus grande exactitude l'analyse de la prase & de la chrysoprase, que j'ai publiée page 421 du second volume du Journal de Physique de 1788. J'ai reconnu & j'affirme que la couleut de la prase est dûe à la chaux de nickel (2), & que cette pierre ne contient point de cuivre. Cette agathe argileuse est quelquesois tachetée par, de la chaux de ser jaune; c'est dans ce dernier cas qu'elle prend le nom de chrysoprase.

M. Chaptal doit se ressouvenir qu'il a vu dans le cabinet de l'Ecole Royale des Mines, de la prase à la surface & dans l'intérieur de laquelle il y a de la chaux lilas de cobalt, ce qui n'est pas étonnant, puisque le nickel est rarement exempt de cobalt.

M. Chaptal dit que l'acide fluorique est un des principes de la chrysoprase; pour moi je n'ai pu en extraire un atôme de cet acide, quoique

j'aie procédé à son analyse avec le plus grand soin.

M. Chaptal indique encore l'acide fluorique comme un des principes du lapis, qu'il classe immédiatement après la prase, & le tout après les productions volcaniques. Voici comme il s'exprime, page 132 du second tome de ses Elémens: Silice, fluate de chaux bleue, sulfate de chaux & fer. Cette singuliere combinaison forme le lapis lazuli, ou pierre d'azur.

L'analyse que j'ai faite du lapis m'a fait connoître que cette pierre est congénère de la zéolite, qu'elle est composée de quartz, d'argile, de terre calcaire & de bleu martial, je n'y ai point reconnu la présence de

l'acide fluorique.

⁽¹⁾ Prasos fignifie en grec poireau, pourquoi ne pas exprimer dans la définition de la chrysoprase qu'elle est verd de poireau?

⁽²⁾ M. Klaproth a aussi reconnu la présence de la chaux de nickel dans la prase.

34 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Les sithologistes ne seront point d'accord avec M. Chaptal, sur le matbre qu'ils ont désigné sous le nom de portor, nom qui est consacré au marbre noir parsemé de taches jaunes, dues à de l'ochre martiale.

M. Chaptal, page 21 du tome II de ses Elémens, dit: le marbre noir est coloré par un bitume, ou par le ser; lorsqu'il est veiné par la pyrite

on l'appelle portor.

Les chimistes feront observer à M. Chaptal, que le marbre noir n'est pas plus coloré par le fer que l'argile noire, que ces deux pierres ne contiennent point sensiblement de ce métal.

Tome II, page 26, M. Chaptal en parlant des bas-reliefs des bains de Saint-Philip, dit: M. de Végul imagina de tirer parti de la craie très-blanche qui est charriée par les eaux des bains de Saint-Philip.

Cet expose n'est pas exact, les terres suspendues dans l'eau ne sormant que des gurhs, ou masses poreuses & friables, les bas-reliefs de Saint-Philip étant de véritable albâtre calcaire, la terre calcaire n'acquérant, comme on le sait, la propriété de sormer des masses solides, que lorsqu'elle

a été dissoure par l'acide méphitique.

Il y a lieu de croire qu'en donnant cette théorie, M. Chaptal part de l'hypothèle qu'il a insérée, page 35 du premier tome de ses Elémens, où il dit: Je suis persuadé que pour obtenir les corps sous forme de cristaux, il n'est point nécessaire d'une dissolution préalable, mais qu'il sussit sune simple division mécanique. Le gypse dispersé dans la terre prend ainsi des formes régulieres suns une dissolution préalable. Page 4 du second volume, il dit: L'élément terreux paroît passif par lui-même, il n'obéit qu'aux loix des corps morts.

M. Chaptal annonce qu'il a abandonné ma doctrine, parce qu'il l'a trouvé mauvaise, & voilà, entr'autres, les vérités qu'il y substitue. Je pense que quoique M. Chaptal soit apôtre de la nouvelle nomenclature, les physiciens ne pourront adopter ces théories; ne connoissant point les loix des corps morts, aucun n'admettant de cristallisation fans une

dissolution préalable.

M. Chaptal en s'excusant d'avoir enseigné pendant un tems ma doctrine, s'écrie: Amicus Plato, sed magis amica veritas. Pourquoi donc a-t-il inséré dans ses Elémens, sans me citer, le fond d'une partie de mes ouvrages, aussi n'est-il pas dans le cas de prendre pour épigraphe:

Juvat integros accedere fontes,
Atque haurire, juvatque novos decerpere flores. Lucrea



EXPÉRIENCES

Sur le passage de la Vapeur des Acides dans des Tubes de terre, avec de nouvelles Observations relatives au Phlogistique;

Par le Dodeur PRIESTLEY.

MES dernières expériences sur la phlogistication de l'acide du nitre par la chaléur (1), opt fait voir que quand l'air pur a été dégagé de l'acide du nitre qu'on nomme déphlogistiqué, cet acide se trouve phlogistiqué. Ayant reconnu que ce sait étoit amplement confirmé par des expériences répétées d'une autre manière & sur un plan plus étendu, j'ai appliqué le même procédé à d'autres acides & à des liquides d'autre espèce. On verra que l'acide vitriolique & celui du nitre, dans l'état le plus déphlogistiqué, sont vraiment saturés de phlogistique; & qu'ainsi ce que nous appelons leur phlogistication devroit plutôt être appelé leur super phlogistication.

J'ai d'abord traité l'acide vitriolique, comme j'avois fait celui du nitre, en l'exposant à la chaleur, dans un tube de verre, sermé hermétiquement & à-peu-près purgé d'air : le résultat a été semblable à celui des expériences sur l'acide du nitre, du moins quant au dégagement de l'air; car il ne pouvoit s'agir ici du changement de couleur : Voici les particularités.

Après quelque tems d'ébullition, il a paru à quelque distance au-dessus de l'acide, une épaisse vapeur blanche, se mouvant avec vivaciré: elle disparoissoit, si l'on retiroit le seu, & reparoissoit sur le champ, dès que la chaleur étoit appliquée de nouveau. Après le resroidissement, le tube ayant été ouvert sous l'eau, il en est sorti de l'air, quoiqu'il eût été scellé pendant que l'acide bouilloit, & qu'ainsi l'air qui pouvoit y être resté, dût être peu de chose. Celui qui s'y est trouvé doit donc s'y être formé: il étoit un peu moins pur que l'air commun; ne se réduisant qu'à 1,12, quand celui-ci se réduisoit à 1,04. Cette expérience, répétée plusieurs sois, a constamment donné le même résultat.

Je ne vois pas trop pourquoi cet air est moins pur que l'air commun: mais il paroît, par mes expériences antérieures, que l'air commun est vicié par l'air acide vitriolique; & celle qu'on va voir, montre clairement qu'à proportion que l'air pur est chassé de l'acide, celui-ci se phlogistique, ou se charge d'air acide vitriolique.

⁽¹⁾ Voyez Journal de Physique, avril 1790, page 241.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

Faisant bouillir de l'huile de vitriol dans une cornue de verre, & passer la vapeur dans un tube de terre, rougi au seu, vernissé en dedans & en dehors, & rempli de morceaux de tubes casses, j'ai recueilli la liqueur ainsi distillée; & je l'ai trouvée la même que de l'eau imprégnée d'air acide vitriolique: son odeur étoit extrêmement sorte; & îl étoit évident qu'il s'étoit échappé plus de cet air, que la quantité de l'eau n'avoit pu en retenir. J'avois employé une once 9 den. 18 gr. d'huile de vitriol, & j'eus 6 den. 12 gr. de liqueur. Quand j'ai recueilli l'air produit par le même procédé, ce que je ne sis pas dans cette expérience, il s'est trouvé très pur, se réduisant à environ 0,3 avec deux sois sa quantité d'air nitreux.

Une autre fois, ayant employé une once 11 den. 18 gr. d'huile de vitriol, dont la pefanteur spécifique étoir à celle de l'eau comme 1856 est à 1000; je recueillis 19 den. 6 gr. d'acide volatil de la pefanteur spécifique de 1340, & 130 onces mes. de l'air déphlogistiqué le plus pur, se

réduisant à 0,15.

Il est facile d'obtenir, par ce procédé une grande quantité d'air déphlogistiqué; mais la principale difficulté vient de ce que les tubes de terre, après avoir servi un petit nombre de sois, deviennent fragiles, & se cassent fort aisément, sur-tout par les alternatives du chaud & du froid. Il est pareillement dissicile de lutter au tube de terre, la cornue qui contient l'acide: l'air qu'on obtient ainsi est mêlé de nuages blancs des

plus denfes.

L'acide du nitre, traité de la même manière donne un réfultat semblable à tous égards, mais beaucoup plus frappant, en ce que la production de l'air déphlogissiqué, & celle de l'acide phlogissiqué sonces met déphlogissiqué, & plus abondantes. Ayant employé 5 onces 8 den. 6 gr. de cet acide, j'ai recueilli 600 onces mes. d'air déphlogissiqué très-pur, se réduisant à 0,2. J'ai eu en outre une once 7 den. 14 gr. d'un acide nitreux verdâtre, qui exhaloit en abondance des vapeurs rouges. Tout l'appareil, à la réserve du tube chaud, étoit rempli de ces mêmes vapeurs très-denses; & l'eau de la cuve, s'en trouvoit tellement chargée qu'elle répandoit une odeur très-forte, & donna spontanément, durant plusieurs jours, de l'air nitreux, précisément comme l'eau imprégnée de vapeurs nitreuses. M'étant appetçu de ce dégagement d'air, un certain tems après qu'il eut commencé, j'en remplis un bocal contenant 30 onces mes. & sans aucune chaleur, il donna 2 onces mes. de l'air nitreux le plus-fort.

Les pesanteurs spécifiques de l'acide, avant & après l'expérience, étoient l'une à l'autre comme 1471 à 1182. En comparant le poids de l'air produit & de la liqueur distillée, avec celui de l'acide avant l'opération, il se trouve une perte confidérable, provenant de la vapeur acide

qui est restée dans l'eau de la cuve, ou qui s'en el dégagée,

Je ne vois d'autre explication de ces expériences, qu'en supposant que l'acide vitriolique & celui du nitre, dans leur état le plus déphlogistiqué, sont réellement saturés de phlogistique, & que lorsqu'une partie du principe acidissant en a été dégagée, ce qui reste est dans un état de super-saturation.

Dans la vue de savoir si l'acide, ainsi saturé de phlogistique avec excès, étoit conversible en air pur par ce procédé, j'ai fait chausser la liqueur recueillie après la distillation de l'huile de virriol, c'est-à-dire, l'eau imprégnée d'air acide virriolique, & j'en ai fait passer la vapeur dans le tube exposé au seu; mais aucun air n'est sorti: le produit ne disséroit en rien de ce qu'il étoit auparavant, & la pesanteur spécifique s'est trouvée la même.

Il est évident néanmoins, quoique ce procédé ne le maniseste pas, que l'acide vitriolique volatil renserme l'élément propre de l'air déphlogistiqué, puisque la suion du ser dans l'air acide vitriolique, produit de l'air fixe, qui est un composé d'air déphlogistiqué & d'air instammable. Neus onces mes. d'air acide vitriolique, dans lesquelles j'ai sait sondre du ser, ont été réduites à 0,3 once mes. dent 0,17 onces mes. étoient de l'air fixe. L'expérience a été répétée avec le même succès; & ayant réuni les résidus, j'ai trouvé que c'étoit de l'air instammab.

Le résultat s'est trouvé un peu dissérent, quand j'ai sait passer dans le tube exposé au seu la liqueur recueillie lorsque j'avois opéré sur l'acide du nitre. Il n'y a cependant point eu d'air produit, dans le commencement, & rien n'a paru, si ce n'est une vapeur rouge qui s'est ou combinée avec l'eau, ou échappée dans l'atmosphère; mais sur la fin de l'opération j'ai recueilli ro onces mes. d'air déphlogistiqué. Le liquide consommé dans cette expérience a été d'environ 2 onces mes. Il est à présumer que la perire quantité d'air produit provenoit de quelque portion d'acide, qui avoit échappé à l'action du seu dans la première opération; & cela semble même prouvé, en ce que l'air n'a paru qu'à la fin, & qu'il n'en a point été sourni par l'acide plus volatil, qui avoit passé auparavant.

J'ai soumis l'acide marin aux deux procédés que j'ai décrits, en le faisant bouillir dans des tubes de verre sermes hermétiquement, & en le saisant passer en vapeurs dans un tube de terre incandescent; mais il n'y a point eu d'air produit, ni dans l'un, ni dans l'autre de ces deux cas. Dans le premier, l'eau entra dans le tube & le remplit entièrement, quand il sut ouvert sous ce siquide; & dans le second, ce qui passa à la distillation se trouva être de la même pesanteur spécifique, & sans doute aussi la même substance qu'avant l'opération; mais l'acide resté dans la cornue avoir perdu de sa pesanteur, à raison de ce que la chaleur en avoir dégagé de la vapeur acide sous la forme d'air acide marin, & sur laquelle il paroît que l'action de cette sorte chaleur ne produit aucun esset.

Quoique le résultat que donne l'acide marin diffère de ceux qu'on

obtient avec celui du nitre & l'huile de vittiol, il y a cependant ici une ressemblance entre ces trois acides; les deux derniers, dans leur état volatil, & celui du sel marin ont en commun d'être formés d'eau imprégnée de la vapeur acide, tellement que dans son état ordinaire, celui-ci peut être regardé comme étant phlogistiqué tout comme ceux-la.

L'eau du réfrigérent est manisestement devenue beaucoup plus chaude dans la distillation de l'acide marin, que dans celle de l'huile de vitriol, & surtout que dans celle de l'acide du nitre: il saut donc, que dans le premier cas, une portion considérable de la chaleur, qui avoit servi à la vaporisation, soit devenue latente dans l'air qui s'est formé, tandis que dans le second cas, elle a passé dans l'eau du réfrigérent.

Dans l'une des expériences où je faisois bouillir de l'acide marin, dans le tube de verre fermé, j'ai vu, comme lorsque j'opérois sur l'huile de vitriol, la même vapeur blanche en agitation dans le milieu du tube; mais ce tube éclata, & le phénomène n'a jamais reparu, quoique j'aie

souvent répété l'expérience, dans la vue de le faire naître.

La vapeur d'acide marin phlogistiqué, découverte par M. BER-THOLLET, & avec laquelle on peut imprégner de l'eau, comme avec de l'air sixe, a été convertie en air déphlogistiqué, en passant dans le

tube incandescent, ainsi qu'on va le voir.

Ayant versé de l'acide marin sur de la manganèse, dans une cornue de verre, j'ai donné le seu, comme dans les expériences précédentes, avec l'appareil convenable pour recueillir la liqueur & l'air, qui passeroient. Les \(\frac{7}{10}\) de ce dernier se sont trouvés être de l'air fixe, & le reste de l'air déphlogistiqué très-pur: il ne m'a pas été possible d'en mesurer la quantité, parce que l'un des joints de l'appareil fermoit mal; mais je ne pense pas que ce procédé donne tout-à-sait autant d'air pur, qu'on peut en obtenir directement de la manganèse même. La liqueur reçue étoit semblable à de sort acide marin, dans lequel on auroit mis de la manganèse.

Comme cette expérience a été faite immédiatement à la suite d'une autre, dont il sera bientôt parlé, & dans laquelle la distillation d'une liqueur alkaline avoit laissé un enduit de matière noire dans le tube de verre qui joint à celui de terre au serpentin, je remarquerai qu'ici cette matière noire a disparu, & que le tube a repris toute sa transparence: il se peut que cette circonstance ait rendu la quantité d'air pur moindre

qu'elle n'eût été sans cela.

Le vinaigre distillé, soumis au même procédé, a donné un air dont les deux tiers étoient de l'ait fixe, & le reste de l'air inflammable: 2 onces & 19 den. d'acide employé, ont produit une once 19 den. d'une li ueux plus piquante à l'odorat qu'auparavant; elle contenoit aussi un peu d'une matière noire, dont il resta quelque chose au sond de la cornue, quand

la liqueur sur évaporée à siccité. La quantité d'air obtenu se montoir à 90 onces mesure.

Par ce procédé, l'air alkalin se convertit en air instammable, comme par l'étincelle électrique; mais non pas à beaucoup près, ce me semble, en aussi grande quancité. J'avois mis dans la cornue 2 onces 10 den. d'eau fortement imprégnée d'air alkalin, & fait passer sa vapeur dans le tube incandescent, à l'aide de la chaleur: j'en recueillis 2 onces & 3 den. d'une liqueur, qui avoit une sorte odeur d'empyreume, & celle de l'alkali volatil. Elle étoit chargée d'une matière noire, qui la rendoit absolument opaque, & qui se déposa au sond du vaisseur : c'est cette même matière qui avoit entièrement noirci le tube dans lequel elle avoit passé, comme il a été dit plus haut. Comme les joints de l'appareil sermoient mal, je ne recueillis pas toute la quantité d'air; mais il n'en vint qu'au commencement de l'opération, avant que le tube sût noirci, ou qu'il eût passé de la liqueur, & il étoit en entier fortement instammable.

Je vais joindre ici quelques autres expériences, d'un genre différent, & qui ont un rapport plus immédiat avec la doctrine du phlogistique.

Ceux qui le rejettent disent que les métaux sont des substances simples, qui ayant une grande attraction pour l'air déphlogistiqué, l'absorbent quand ils passent à l'état de chaux, saus rien perdre dans ce passage. Il me paroît au contraire très-evident que le ser perd quelque chose durant ce qu'on nomme sa calcination dans l'air déphlogistiqué, aussi bien que dans le procédé, où il est exposé à la vapeur de l'eau bouillante.

J'ai déjà observé ci-devant, qu'il se trouve de l'air fixe dans le vaisseau, où le ser a été sondu dans l'air déphlogistiqué; mais je ne m'étois jamais beaucoup occupé de savoir en quelle quantité: c'est ce que j'ai fait dernièrement en plusieurs occasions, & dans toutes, j'ai trouvé cette quantité beaucoup trop considérable, pour qu'on puisse la supposer venir de la plombagine contenue dans l'estite quantité de ser employée: il saut donc nécessairement que l'air les se soit sormé du phlogistique du fer, & de l'air déphlogistiqué du vaisseau, en même-tems que le métal est devenu mâche-fer en absorbant de l'eau sournie par ce dernier air, qui, comme je l'ai montré ailleurs, doit à l'eau une très-grande partie de son poids. Mes expériences ont été saites avec un très-bon verre ardent de seize pouces de diamètre, dont je suis redevable à la générosité de M. Parker, & au moyen duquel, je puis maintenant saire avec plus de facilité & de certitude, les expériences qui demandent un grand degré de chaleur.

J'ai fait fondre des copeaux de fer malléable, dans 6 \(\frac{1}{2}\) onces mes. d'air déphlogistiqué, jusqu'à ce qu'il n'en soit resté qu' 1 \(\frac{1}{2}\) once mes. dont \(\frac{27}{30}\) d'une once mesure se sont trouvés de l'air fixe.

Dans 6 onces mes. d'air déphlogistiqué, se réduisant à l'épreuve à 0,2, j'ai pareillement sondu du ser, jusqu'à ce qu'il ne restat que ; d'une once

mesure d'air, dont la moitié a été de l'air fixe, & l'autre moitié s'est

trouvée complettement phlogistiquée.

Une autre fois j'ai fondu du fer, dans 7 - onces mes. d'air déphlogistiqué, du même dégré de pureté que le précédent, & il est resté une : once mes. dont les Péroient de l'air fixe, l'autre cinquième étoit phlogistiqué. Dans cette expérience, j'ai pesé avec soin le mâche-fer, qui s'étoit formé, & je l'ai trouvé de 9 grains; en sorte que le fer qui avoit été fondu, estimé les ? de ce poids, devoit être de 6 grains. La répétition

de l'expérience a donné le même réfultat.

La quantité d'air fixe se trouve toujours moindre, à proportion que l'air déphlogithqué est plus impur. Ainsi, ayant fondu du ser dans 7 onces mel. de ce dernier air, qui ne le réduisoit à l'épreuve qu'à 0,65, j'ai eu un reste de 1,6 once mes, dont il n'y avoit qu'un tiers d'once mes, d'air fixe. Malgré cela, c'est toujours une quantité bien supérieure à celle que la plombagine du fer auroit pu fournir; mais comme plusieurs chimistes attribuent à cette source la production de l'air fixe, il n'est pas inutile de faire voir par le calcul que c'est une erreur, & qu'il s'en faut beaucoup qu'il y ait assez de plombagine dans le fer, & d'air fixe dans la plombagine pour produire cet effet.

Une demi-once de la plus pure plombagine, mise dans une cornue de verre enduite de lut, m'a donné d'abord 13 onces mef. d'air, dont trois seulement étoient de l'air fixe, le reste étant inflammable. Ayant mis ensuite la plombagine dans un tube de terre, je l'ai exposé au plus grand feu que j'aie pu produire, & j'ai obtenu 22 onces mef. de plus, dont il n'y eut pareillement que 3 onces mes. d'air fixe; le reste étoit instammable,

& ce qui passa ensuite l'étoit aussi en entier.

Mais au lieu de regarder l'air fixe que j'avois obtenu, comme dégagé de la plombagine du fer, je veux bien supposer que la totalité de la plombagine, si l'on veut, n'a fourme qu'un des élémens de l'air fixe, qui sera le phlogistique, ou bien ce que les chimistes françois appellent le carbone; & qu'en s'unissant à l'air déphlogistiqué du vaisseau, cet élément a formé de l'air fixe. Malgré tout ce qu'il y a de concession & d'improbabiliré dans une telle supposition, on trouvera cependant que les

quantités ne sont pas encore suffisantes.

Si 100 grains de fer contiennent, d'après BERGMAN, 0,12 de grain de plombagine, 7 grains, le plus que j'en aie converti en mâche-fer dans mes expériences, doivent ne contenir que 0,0084 de grain de plombagine : or , si l'on admet avec M. Kirwan que la quantité de phlogistique, contenue dans 100 pouces cubes d'air fixe, est de 8,14 grain; il s'ensuit que l'air fixe produit dans celle de mes expériences, qui en a donné \$ d'une once mes, contenoir 0,032 grain de phlogistique; quantité plus que triple de celle que la plombagine du fer pouvoir donner. Il est donc évident que l'air fixe, que j'ai obtenu, a éré

Si comme je l'ai conclu des expériences que j'ai publiées sur la combustion du charbon de cuivre, dans l'air déphlogistiqué, l'air fixe est composé de 3,45 parties de cet air & de 1,5 de phlogistique, on trouvera que quatre-cinquièmes d'une once mes. d'air fixe contiennent 0,21 gr. de phlogistique; ce qui est beaucoup plus que M. Kirwan ne suppose.

On peut tirer un autre argument contre la doctrine de ceux qui rejettent le phlogistique, d'une expérience que j'ai faite sur le bleu de Prusse; en comparant la petite quantité d'air fixe qu'on peut en dégager par la chaleur, avec la quantité beaucoup plus considérable qui est

produire, quand on le chauffe dans l'air déphilogistiqué.

Le bleu de Prusse est généralement regardé comme une chaux de ser saturée de phlogistique avec excès, quoiqu'en dernier lieu quelques chimistes aient avancé que cette chaux acquiert quelque chose qui est de la nature d'un acide. Mes expériences, au moyen du verre ardent, me portent à croire que c'est la première de ces hypothèses qui est vraie, sauf toutesois que cette substance contient de l'air fixe, qui est sans contredit un acide: & je me sonde sur ce qu'elle sait disparoître une grande quantité d'air déphlogistiqué précisément de la même manière que dans les expériences analogues sur le ser.

J'ai mis dans un vaisseau plein d'air déphlogistiqué se réduisant à 0,53,2 den. 5 gr. de bleu de Prusse, sur lequel j'ai fait tomber le soyer du verre ardent, jusqu'à ce que toute la couleur ait disparu. Son poids s'est trouvé d'un den. 2 gr. Il y a eu 7 onces mes. d'air fixe produit, & le reste étoit de l'air se réduisant à 0,94. La poudre brune en laquelle le bleu de Prusse s'étoit changé durant l'expérience, a été ensuire chaussée dans de l'air instantmable: elle en a absorbé 8 ÷ onces mes. & est devenue noire; mais elle ne s'est trouvée, ni attirable à l'aimant, ni soluble dans l'huile

de vitriol étendue, comme j'avois pensé qu'elle le seroit.

J'ai pareillement chauffé du bleu de Prusse dans de l'air déphlogistiqué à 0,2 de pureté, sans qu'il ait acquis une augmentation sensible de volume: il s'est trouvé 3 onces mes. d'air sixe; & le reste ne se réduisoit qu'à 1,35, avec le double d'air nitreux. La substance avoit perdu 11 gr.

dont la plus grande partie étoit évidemment de l'eau.

Pour déterminer la quantité d'air fixe que le bleu de Prusse donneroit par la chaleur seule, j'en ai mis, dans un tube de terre, une demi-once, de laquelle j'ai obtenu 56 onces mes. d'air; il y en avoit 16 d'air fixe, qui formoit le tiers de la première portion recueillie, & le quart de la dernière; le reste étoit inslammable. Il est demeuré 5 den. 20 gr. d'une poudre noire, dont une très-petite partie, probablement celle de la surface, n'étoit que brune.

En comparant ces expériences entr'elles, on verra que l'air fixe obtenus Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET. F.

42 ÖBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

du bleu de Prusse dans l'air déphlogistiqué, s'y est formé du phlogistique de cette substance avec l'air déphlogistiqué du vaisseau; car si 240 grains de bleu de Prusse donnent 16 onces mes. d'air fixe, 10 grains (ce qui est le plus que j'en aie mis en expérience), n'en auroient donné que 0,6 once mes. Il n'est d'aitseurs pas possible d'expliquer la disparition d'une aussignande quantité d'air déphlogistiqué, sans supposer qu'il est employé à la formation de l'air fixe.

LETTRE

DE M. DAVID LE ROY.

A M. BÉTHUNE, ci-deyant DUC DE CHAROST.

Servant de suite à celles qu'il adressa à FRANKLIN, sur la Marine.

Des moyens de rendre autant qu'il est possible, maritimes les navigations du Département du Cher, situé au centre du Royaume, & celle de divers autres Départemens.

Monsieur,

La France reçoit en ce moment avec douleur la nouvelle de la mort de Franklin, & les Représentans de la Nation viennent de rendre à sa mémoire l'hommage dû au génie qui a étendu ses découvertes en Physique jusqu'à la région du tonnerre, & qui a tant contribué à la liberté de son pays. Ce philosophe qui m'écrivit sur la Marine une Lettre pleine de vues utiles, à laquelle j'ai répondu par celles que je lui ai adressées, ent dès sa plus tendre jeunesse & conserva toujours, une passion vive pour les sciences & pour les arts. Vous les cultivez, vous les aimez aussi avec ardeur. Nous vous devons des Mémoires précieux sous tous les rapports sur la navigation du département du Cher; la Société d'Agriculture n'a point de membre qui contribue plus que vous à ses utiles travaux; & vous encouragez puissamment les entreprises qui ont pour base la prospérité du royaume & le bien de l'humanité. Voilà, Monsieur, ce qui me sie desirer d'avoir l'honneur de vous connoître: voilà ce qui m'a fait vous deman der la permission de vous adressex cet écrit dans lequel j'indique

principalement le moyen d'augmanter, d'anoblir le commerce d'un

département auquel vous prenez le plus grand intérêt.

Les navigations qui se font actuellement dans l'interieur du royaume, sur nos fleuves & sur nos rivières ne sont, on le sait, rien moins que maritimes; & nos canaux ne nous servent qu'à faire passer des bateaux sont imparsaits d'une rivière dans une autre, ou à transporter par des barques uniquement destinées à cet usage, des marchandises d'un port dans un fleuve, ou d'un fleuve dans un port. Cés diversés avigations si grossières, si bornées de l'intérieur du royaume, peuvent être persectionnées & rendues plus ou moins maritimes : un coup-d'œil jetté sur la Hollande sussir pour s'en convaincre.

De l'usage que les Hollandois font de leurs Canaux, & de celui que nous pourrions faire de ceux de Briarre & de Languedoc.

En Hollande les vaisseaux de guerre sont construits à-peu-près commeceux qu'on fait en France, en Angleterre. Ils tirent en général moins d'eau à cause du peu de prosondeur des ports destinés à les recevoir; mais dans un grand nombre de bâtimens marchands de la Hollande, on a soumis leur forme à celle des canaux d'où ils partent, qu'ils doivent passer & où ils reviennent.

En réglant les proportions d'un naupotame, tel que ceux que j'al décrits dans mes Lettres à Franklin (1), sur les dimensions du canal de Briarre, afin qu'il pût le passer, sa largeur ne pourroit être que de treize pieds & dix ou onze pouces; mais il pourroit en avoir au moins soixante-dix de longueur: voyons l'usage qu'on pourroit saire d'un semblable naupotame pour rendre maritimes jusqu'à un certain degré les navigations

du département du Cher.

Si ce naupotame, construit comme je pense qu'il devroit l'être à Dunkerque, y avoit été freté pour Rouen, lorsqu'il y auroit, Monsieur, déposé sa cargaison, on le rechargeroit de cent vingt milliers ou de soixante tonneaux, & expédié pour Paris, il y remonteroit avec tout son chargement, & pourroit le débarquer dans le port qui est vis-à-vis de votre hôtel. En le faisant repartit de notre capitale pour Cosn dans le département du Cher, on pourroit le charger de marchandises propres pour ce département; mais son stet alors ne pourroir être que de soixante milliers, parce qu'il devroit remonter la Seine dans une partie peur prosonde de son lir, ou depuis Paris jusqu'au canal de Briarre, & qu'il devroit aussi passer de vingt-huit pouces d'eau), avant de remonter la Loire jusqu'à Cosn. Arrivé dans ce lieu,

⁽¹⁾ On trouve le recueil de ces Lettres chez moi au Louvre, & chez Barrois l'aine, Libraire, quai des Augustins.

il y seroit déchargé, & rechargé de chanvre, de fer, ou d'autres marchandiles; on le teroit descendre par la Loire à Nantes, & partant de ce port il pourroit faire voile pour Brest, pour Saint-Malo, pour Cherbourg, & enfin pour Rouen, d'où il recommenceroit, si on e defiroit, cette navigation maritime & tournante, dont je viens de prouver

la possibilité.

Un nouvel avantage pour le commerce, ajouté à ceux qu'on a fait entrevoir à une province dans l'exécution de divers ouvrages, tels, par exemple, que des canaux, lui donne quelquefois pour l'entreprise de ces ouvrages, comme pour leur achevement, cette volonté forte qui ne connoît plus d'obstacles, & qui porte à faire les plus grands sacrifices; & la surprise, l'étonnement, l'admiration que causeroit aux habitans de l'ancienne province du Berri, l'arrivée d'un navire à Cosn, spectacle dont ils n'ont jamais espéré de jouir, & qui donneroit lieu à tant de spéculations intéressantes pour le commerce, les détermineroit peut-être à exécuter promptement le canal tracé sous vos yeux, & si savamment étudié par M. de Fer, ainsi que la branche qu'il m'a dir qu'on pourroit y ajouter, & qui en commençant à Cosn, iroit en suivant les bords de la Loire, s'y réunir vers le Bec-d'Allier.

Cette nouvelle branche du canal de Berri rempliroit le vœu que vous avez fortement énoncé dans vos écrits, Monfieur, que ce canal fût une continuation de celui de Briarre, afin que le Berri pût fournir dans tous les tems à la capitale les bois & les autres productions qui lui manquent: elle rendroit aussi la navigation tournante que j'ai indiquée bien plus utile & bien plus intérellante; car les naupotames dans cette navigation passeroient par Bourges, & ils iroient par une route plus courte gagner la basse Loire en descendant le Cher depuis

Vierzon.

J'ajouterai ici un nouvel exemple pour montrer tous les avantages que les naupotames nous donneroient lieu de rirer de nos canaux. Quelqu'utile que soit celui de Languedoc, quelque glorieux qu'il air été à son auteur & à la Nation de l'avoir fait construire, on ne voit point des tartanes, des barques de la Méditerranée le passer, descendre la Garonne & voguer dans l'Océan, ni de petits bâtimens de l'Océanremonter la Gatonne, parcourir le canal dans toute sa longueur, & fairevoile vers l'Italie ou le Levant.

Des naupotames de quatre-vingt à cent tonneaux auroient cette propriété. Arrivant de Constantinople, d'Alexandrie, de Naples ou de Gènes, ils passeroient le canal, descendroient la Garonne, & ils pourroient diriger leur route vers les parties septentrionales de l'Amérique ou de l'Europe, ou bien allant de Paris à Bordeaux ils remonteroient la Garonne, passeroient le canal, & cingleroient vers l'Afrique, la Syrie, ou l'Archipel.

Les naupotames, comme vous le voyez, Monsieur, concourroient avec les canaux qu'on pourroit ouvrir, aux progrès du commerce en France: ils auroient sur ces canaux mêmes un avantage que je crois devoir expliquer. Un canal ouvert pour réunir une ou plusieurs rivières, est certainement un ouvrage très-utile; mais son utilité est en quelque sorte bornée à savoriser le commerce de la province qui le construit. Les naupotames, établis, persectionnés, auroient une utilité bien plus générale; ils persectionneroient la navigation de toutes les parties du royaume,

de tous les pays, de toutes les mers.

Comme ils formeroient une grande quantité de matelots, & que l'équipage de chaque naupotame seroit toujours réduit à un très-petit nombre d'hommes relativement à son fret, les navigations de ces sortes de navires seroient très-économiques ; & par-là ils nous donneroient peutêtre lieu de transporter sur des bâtimens françois dans le nord, & d'en rapporter des marchandises qui sont exportées de notre pays, ou apportées en France sur des navires étrangers, & d'une manière très-onéreuse à notre nation. Voici ce qu'on lit à cet égard dans un des ouvrages si estimés de M. Boncerf, votre confrère. Il a pour titre: La plus importante & la plus pressante affaire. Le moyen le plus général, dit-il, d'échange que nous ayons avec le Nord, consiste dans le débouché des marchandises coloniales, telles que les sucres & le café. Si nos navigateurs transportoient cette masse énorme sur des bâtimens nationaun, ce seroit un commerce de la première importance que celui qui tiendroit dans une grande activité la marine françoise : mais ce sont les étrangers qui voiturent presque la totalité de nos achats & de nos ventes dans les contrées du Nord.

Vous voyez, Monsieur, par ce que je viens de rapporter, combien l'établissement des naupotames nous offriroit d'avantages pour l'exportation ou l'importation des grains, ou de diverses marchandises, & combien par-là, la Société d'Agriculture doit desirer d'en voir construire. Ils peuvent encore, selon moi, mériter son attention, comme offrant un moyen de contribuer à l'extinction de la mendicité; objet de la plus grande importance, & sur lequel sele Comité national, chargé de l'examiner, a communiqué son travail à votre Société (1). Je lis, Monsieur, dans le rapport que vous avez sait à ce sujet avec MM. de Boncers & de la Noue, à cette Sociéte, ce qui suit: La mendicité peut avoir diverses causes; la pauvreté réelle, l'indigence momentanée, l'esprit d'oisiveté & de libertinage; les deux classes d'indigens, dont

⁽¹⁾ Voyez, dans l'extrait des registres de la Société d'Agriculture, le rapport imprimé, fait à cette Société, le 27 mai 1790, par MM. le Duc de Charost, des Boncers & de la Noue.

46 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

les besoins viennent des deux premières causes, demandent des secours; la troisième exige des loix. Sans doute il faut réprimer par des loix; une partie des indigens compris dans cette troisième classe, composée presqu'entièrement des pauvres qui sortent des grandes villes; mais on peut aussi tirer du plus grand nombre de ces pauvres, un parti avantageux pour l'état, en les occupant à la navigation: espèce de travail que créeroit l'établissement des naupotames, & qui seur seroit offert-à tous les instans

& presque par tout le royaume.

Le premier nauporame décrit dans la troisième de mes Lettres à Franklin, & que tout Paris a pu voir, étant le modèle des plus grands navires de ce genre qu'on pourroit faire remonter jusqu'à Paris, j'y fis gréer six voiles : celui de soixants tonneaux seulement, dont je viens de, parler dans cet écrit, poutroit n'en avoir que cinq, comme le yacht, représenté fig. 6, dans la planche qui termine mes Lettres à Franklin. On peut observer sur cette figure, que l'axe de révolution des voiles capitales, de la grande voile qui est au-devant du grand mât, & de la misaine qui est au-devant du mât de ce nom, les partage en deux parties parfaitement égales; que les vergues sont au bas des voiles; que ces voiles, tant qu'on s'en sert, restent toujours tendues, & peuvent par-là se mettre dans un instant dans le lit du vent, lorsqu'on veut les soustraire. à son action; & enfin qu'on peut faire saire à ces mêmes voiles une révolution entière, & même plusieurs tours sur leur axe: manœuvre très-avantageuse, & qu'on ne pourroit faire avec aucune autre veile en ... usage dens la Marine.

Ce sont sans doute ces diverses propriérés auxquelles participent aussi les autres voiles enverguées qui composent cette voilure, qui ont porté un marin de votre Société, M. de Bullion, connu par ses savantes recherches sur la poudre, à la mettre au nombre de celles que les navigateurs peuvent employer avec avantage & sur-tout avec économie dans divers bâtimens.

J'ai l'honneur d'être, &c.

Au Louvre, ce 11 Juin 1790.



LETTRE

DE M. DODUN,

A M. DE LA MÉTHERIE,

Servant de Supplément à son Mémoire sur le Feld-Spath argentin de la Montagne Noire.

Monsieur,

M. de la Peyrouse à qui j'ai fait part de plusieurs échantillons du jost feld-spath argentin de la montagne Noire, vient de me marquer que je pourrois peut être m'être trompé en donnant à cette intéressante substance le nom d'œil de poisson. Cet amateur éclairé, aux connoissances duquel j'ai la plus grande déférence, me dit avoir vu deux yeux de poisson, l'un au doigt de seu M. Foulquier, gouverneur de la Guadeloupe; il étoit monté en bague à jour : l'autre, entre les mains de M. l'abbé Eckkel, garde des antiques & des pierres du cabinet de l'Empereur. Ce dernier avoit plus d'un pouce & étoit brut d'un côté. Il ajoute qu'il leur compara un œil de chat qu'il possède, & qu'il lui trouva la plus grande ressemblance avec ces pierres qui ne diffèrent, dit-il, que par la distribution des couleurs. M. de la Peyrouse qui range, avec M. Mongez dans ses notes de la Sciagraphie de Bergman, certe substance parmi les opales, Manuel du Minéralogiste, page 149, assure que son tissu est serré, que la pâte en est très-fine, qu'elle a un œil vitreux, & qu'elle n'est nullement lameleuse. & qu'ainsi ce feld-spath argentin ne peut être regardé que comme une charmante variété de feld-spath blanc ordinaire. Ce sentiment d'un connoisseur, bien différent de l'opinion que j'en ai donnée au public dans mon Mémoire, fait que je m'empresse à lui nommer les auteurs qui m'ont fervi de guide. En justifiant ainsi les motifs qui m'ont déterminé à donner à cette pierre le nom connu d'œil de poisson que je devrois peut-être plutôt appeler écaille de poisson, ou mieux feld-spath argentin; car il a l'éclat de l'amalgame natif de l'argent lorsqu'il est très-pur, je mettrai les lithologues à portée de décider la question.

L'ingénieux peintre de la nature, Buffon est le seul qui soit entré dans des détails sur les caractères extérieurs de cette pierre. La description qu'il en fait est d'aurant moins suspecte que l'ayant sous les yeux, il étoit à même de s'assurer de la vérité. On connoît d'ailleurs la sidélité & la

justesse de ses tableaux lorsqu'il peignoit d'après l'original. Voici comment s'exprime le Pline françois: « Dans cette pierre œil de poisson la lumière est blanche & roule d'un blanc Eclatant & vif lorsqu'elle est taillée en forme arondie & polie avec soin : elle paroît laiteuse & bleustre lorsqu'on la regarde de côté, mais au reflet de la lumière elle est d'un blanc éclatant & très-intense. A ce caractère, ajoute le peintre de la nature, il paroît qu'on pourroit prendre l'argyrodamas de Pline pour notre œil de poisson : il n'est aucune pierre qui joigne à un beau blanc d'argent plus d'éclat & de reflet. Elle n'est ainsi nommée, ail de poisson, que parce qu'elle ressemble par sa couleur au cristallin d'un œil de poisson, Histoire-Naturelle des Minéraux, volume 6^c , édition in-12. page 174. On croitoit, d'après cette description, que c'est le feld-spath argentin de la montagne Noire qu'il a désigné. M. Brisson, à l'article wil de poisson, dit que les pierres de cette espece sont blanches & comme seuilletées, & que leur substance ressemble assez bien au cristallin des poissons. Pesanteur spécifique des Corps, édition in 4°. page 98. Ni l'un ni l'autre de ces auteurs célèbres ne nous disent que leur tissu soit serré, & que leur œil soit vitreux. Tous deux attestent, pour l'avoir vu & examiné; que ces pierres sont blanches & lameleuses: tous deux les classent parmi les feld-spaths ainsi que les yeux de chat & de loup. Démeste & Romé de l'Isle pensent de même. M. Sage les range aussi parmi les seld-spaths: Le feld-spath demitransparent, dit ce savant profond, est composé de lames rhomboïdales qui lui donnent la propriété de réfracter les rayons de la lumière & de chatoyér plus ou moins suivant la manière dont on l'a taillé, c'est ordinairement en goutte de suif ou en cabochon, afin de donner à cette pierre tout le jeu dont elle est susceptible. Il ajoute: La plupart des pierres chatoyantes ne sont que des feld-spaths. Il y a dans l'Ecole Royale des Mines une belle coupe de granit dont le fond est de feldspath blanc transparent en prismes tétraedres rhomboidaux, dont l'effet chatoyant & nacré est superbe. La pierre connue sous le nom de poisson, paroît, dit-il, être de cette espèce. Analyse chimique & Concordance des trois Règnes, volume 2°, page 82.

Persuadé, comme je le suis, qu'on ne sauroit trop dérailler les caractères d'une substance que l'on destre faire connoître aux naturalistes observateurs qui sont dans le cas de la rencontrer, je vais ajouter, aux différentes descriptions que je viens de donner, un tableau de ses caractères extérieurs à la manière de M. Werner, méthode lumineuse

qu'il est à desirer que l'on suive à l'avenir.

Caractères extérieurs du Feld-spath argentin pur, mieux connu sous le nom d'Œil de Poisson, décrits d'après la méthode du savant Professeur M. WERNER.

TABLE PREMIÈRE.

Couleur.

Blanc d'argent quand il n'est point décomposé; jaunâtre, & couleur de rouille lorsqu'il l'est.

TABLE SECONDE.

Cohésion.

Aspett extérieur.

Deux côtés opposés ont toujours l'éclat métallique. Ils réfractent la lumière comme une glace quand il est pur, & chatoyent au rouge & au bleu lorsqu'il entre en décomposition. Les deux autres sont plus polis, plus lisses, mais ils n'ont point d'éclat métallique. Ces côtés qu'on pourroit nommer ternes eu égard aux faces brillantes, forment dans le feld-spath commun les faces brillantes. Il est seuilleté aux surfaces argentines.

Aspect intérieur.

Le même éclat métallique qu'à l'extérieur. La cassure est lameleuse sur ses faces brillantes, & paroît striée sur les deux autres: fragmens rectangulaires. Demi-transparence lorsqu'il est très-pur; mais généralement, le plus souvent, il n'est translucide que sur les bords opposés aux faces des lames argentines. La raclure est une poudre blanche. Il se laisse entamer facilement par l'acier sur les côtés brillans, & fait un peu seu au briquet sur les côtés opposés qui n'ont point l'éclat métallique, mais un poli miroité ordinairement jaunâtre. Point de flexibilité: les lames sont aigres & cassantes pour peu qu'on les touche. Il hape un peu à la langue pour peu qu'il soit décomposé.

TABLE TROISTÈME.

Aspett extérieur.

On rencontre ces échantillons sous toutes sortes de sormes. Ils ont évidemment été tous roulés & amenés par les eaux, & charriés en abondance avec les parties vitreuses & hétérogènes qui les accompagnent, & composent ainsi ensemble des bancs gréseux grossiers très-étendus de deux, trois, quatre & cinq pieds d'épaisseur. Dans le seld argentin, les angles sont presque toujours effacés. Il est rare de trouver des cristaux Tome XXXVII, Part. II, 1790, JUILLET.

50 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

bien conservés; j'en possède cependant plusieurs, dans lesquels j'ai reconnu presque toutes les variétés du feld-spath commun rapportées par le savant Romé de l'Isle. J'ai décrit dans mon Mémoire le caractère particulier du cristal primitif de cette espèce qui dissère très-peu du seldspath ordinaire. Leur grosseur varie depuis une demi-ligne jusqu'à un pouce & demi; mais quand ils sont aussi gros, il est rare qu'il n'y ait quelqu'autre substance qui n'y soit entrée. Je n'ai aucun lieu de douter aujourd'hui que ces nombreux fragmens n'aient fait partie d'un granit. J'ai trouvé des morceaux où le quartz qui y est mêlé est toujours cristallisé plus ou moins régulièrement, & très-abondant, le schorl qui y est noir, est plus rare, ainsi que le mica qui s'y rencontre sous la figure de petites écailles d'un brun couleur de rouille, & rarement sous la couleur blanche qui paroît être son état de pureté. Je possède un petit échantillon de feld-spath argentin sur lequel sont appliqués des petites aiguilles divergentes de schorl verd de pré entièrement transparentes, formant à différentes distances des sortes de nœuds également transparens. Cette cristallisation régulière est très-rare dans notre partie de montagne Noire. C'est la première sois que je l'y ai vue. Ce seld-sparh argentin qui est communément à grandes lames brillantes existe aussi sous la figure de stries également brillantes. Les cristaux sont assez souvent composés de deux pièces sensibles qui semblent comme collées l'une contre l'autre. On fair que cette forme est particulière au feld-spath en général, & qu'on l'a nommé macle.

TABLE QUATRIÈME.

De la figure régulière.

J'ai donné dans mon Mémoire la description d'un petit cristal du feld-spath argentin.

TABLE CINQUIÈME.

Aspect intérieur.

J'ai également donné tous les caractères qui ont quelque rapport à cette Table dans les détails ci-dessus. J'ajourerai seulement que dans la cassure on apperçoit souvent sur la surface des lames argentines des petites selures sigurées par des lignes qui se croisent à angles droits, & qui annoncent toujours un commencement de décomposition.

TABLE SIXIÈME.

Autres caractères extérieurs qui se rencontrent dans les Fossiles solides.

J'ai fait mention de tout ce qui est analogue au seld-spath argentin dans cette description.

TABLE SEPTIÈME.

Autres caradères extérieurs qui se rencontrent dans les Fossiles friables.

J'ai cru dans les descriptions ci-dessus ne point devoir détacher, des caractères solides, les caractères friables, lorsqu'on le trouve en décomposition. Je dirai seulement que lorsque cette nouvelle substance est entièrement décomposée, elle est, ou d'un blanc mat, ou d'un jaune de rouille, ce qui est plus ordinaire; effet que j'attribue à l'oxide de ser qu'elle récèle en quantité: sous ce dernier trait il est impossible de ne pas le consondre avec le seld-spath blanc ou roux, & alors il est toujours plus ou moins friable.

TABLE HUITIÈME.

Du Gras, du Froid, du Poids, &c. &c.

J'ai dit que notre feld-spath argentin étoit un peu âpre au toucher. Il l'est d'autant plus qu'il est plus décomposé, point ou très-peu de sentiment de froideur au tact. Sa pesanteur spécifique est, ainsi que le dit Busson, à-peu-près moyenne proportionnelle entre le feld-spath blanc & le rouge. Je l'ai trouvé de 25000 dans des morceaux qui n'étoient pas très-purs, elle doit se rapprocher infiniment de celle de 25782 trouvée par Brisson pour l'œil de poisson; les morceaux très-purs que je possède n'étant pas assez volumineux, je n'ai pu le vérisier; je suis d'autant mieux autorisé à le croire, que plusieurs expériences que j'ai faites m'ont montré que la pesanteur spécifique de cette substance diminuoit en raison de sa plus grande décomposition: il y a des échantillons qui ne m'ont donné que 23000; j'ai également eu lieu de reconnoître que la pesanteur spécifique est d'autant moindre que les lames argentines ont moins de surface; quelques morceaux de cette nature n'ont pesé que 22129.

Je n'ai pu distinguer dans le frottement de deux morceaux l'odeur propre au feld-spath commun. Point d'odeur argileuse au sousse de la Louche, ou étant humecté, lorsqu'il est pur; mais elle est d'autant plus

sensible qu'il est plus décomposé.

En voilà sans doute assez pour saire reconnoître cette substance, & pour saire juger aux personnes qui possèdent l'œil de poisson, si les caractères que je viens de décrire y ont quelques rapports, & si on doit y assimiler cette pietre, ou la regarder seulement comme une variété du feld-spath ordinaire. Je donnerai avec plaisir des échantillons aux personnes qui m'en demanderont. La vue de l'objet même satisfait mieux que les descriptions les plus exactes.

Je suis, &c.

De Castelnaudari, le 15 Juin 1790. Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

PRÉCIS

D'un Ouvrage sur les Hôpitaux, duns lequel on expose les principes résultans des observations de Physique & de Médecine qu'on doit avoir en vue dans la construction de ces Edifices, avec un projet d'Hôpital disposé d'après ces principes;

Lu à l'Académie des Sciences de Paris à l'Assemblée publique d'après Pâques, par M. LE ROY.

EXTRAIT.

DE tous les objets d'économie publique il n'y en a point qui mérite une plus sérieuse attention que les hôpitaux, puisque c'est dans ces asyles que le pauvre citoyen est obligé d'aller chercher des secours dans ses maladies. Frappé de cette vérité, & vivement touché des abus de l'Hôtel-Dieu de Paris, le savant auteur posta ses vues sur les désauts de construction de ces édifices, quand il sut quession de reconstruire cet hôpital lors de son incendie en 1773. Son Ouvrage est divisé en deux parties : dans la première il parle des essets qu'on éprouve en respirant un air corrompu par un grand nombre de personnes rassemblées dans un même lieu. Dans la seconde il applique les connoissances que les modernes ont acquises à cet égard, pour parer à ces inconvéniens dans un hôpital.

Pour se former une idée de l'hôpital qu'il propose, il saut s'en représenter les différentes salles comme entièrement isolées & rangées comme les tentes d'un camp (Planche I). Par cette disposition chaque salle est comme une espèce d'île dans l'air, & environnée d'un volume considérable de ce stude que les vents pourront emporter & renouveller facilement par le libre accès qu'ils auront tout autour. Cet air étant ainstrenouvellé servira ensuite à renouveller celui des salles, sans que le

mauvais air des unes puisse être reporté dans les autres.

L'ordre ou la disposition des failes étant établi, il falloit en déterminer la forme. Au lieu d'être en plasond le haut est partagé en cinq ou six parties plus ou moins dans le sens de la longueur de la falle. Chacune de ces parties est formée en voûte dont le sommet se trouve perpendicutairement au milieu de la largeur de la falle. Il est clair par-là que toutes.

les parties du fluide qui sont sous ces voûtes pourront facilement en conséquence de l'inclinaison de leurs côtés s'élever & y monter jusqu'en haut pour peu qu'elles soient sollicitées par une cause ou une autre.

Au sommet de chacune de ces petites voûtes se trouve une ouverture qui donne dans un tuyau élevé sur le comble exactement comme celui d'une cheminée. Le plancher de la salle est percé de distance en distance & dans le milieu de la largeur par des ouvertures communiquant par-dessous avec l'air extérieur, & formant comme des soupiraux par où il peut entrer. J'appelle ces ouvertures des puiss à air, parce que c'est en esset par leur moyen qu'il entrera dans la salle ou qu'on le tirera de dehors. On réglera

à volonté la quantité qui en passera selon la saison.

Il est si facile de comprendre par cette description comment l'air se renouvellera dans ces salles, qu'on aura sans doute prévenu mon explication. On voit en esset que les malades, les sœurs qui en occuperont la région intérieure avec le seu nécessaire pour échausser la salle, & saire chausser leurs remèdes, excitent une chaleur dans l'air de la partie inférieure: & l'air chaud montant toujours, celui-ci en conséquence montera au haut de la salle, & sortira par les tuyaux; car ne trouvant aucune difficulté pour se diriger vers les petites voûtes, & les ensiler à cause de leurs sormes, il y montera rapidement, entrera par leurs ouvertures & sortira par leurs tuyaux.

Cet effet se fera d'autant plus aisément que les puits à air d'en-bas sourniront continuellement, & que les ouvertures par sesquelles ces puits recevront l'air extérieur seront plus basses que le haut des cheminées, ou qu'il y aura une plus grande différence de hauteur ou de niveau entre ces

deux points.

On concevra sans peine pourquoi je partage le plasond des salles en différentes parties que je forme en voutes. J'aurois pu n'en pratiquer qu'une seule au milieu comme à l'hôpital de Lyon, ou percer des ouvertures à ses quatre coins; mais dans le premier cas il auroit fallu, comme je l'ai déjà fait observer, que l'air des extrémités de la salle passat audessus des malades pour arriver à l'ouverture du milieu : raison pour ne pas avoir recours à ce moyen, parce que cela apporteroit vers l'ouverture le mauvais air de toutes les falles ; car le chevalier Pringle rapporte qu'en 1750 le lord maire, trois juges & plus de quarante personnes moururent par l'effet d'une vapeur excessivement maligne qui s'éleva dans une salle où on avoit amené des criminels pour les juger; cette vapeur fut portée sur eux par un courant d'air occasionné par une des senêtres de la salle qu'on avoit ouverte. Dans ce second cas le plasond étant tout uni & horisontal comme à l'ordinaire, il eût été sort dissicile, pour ne pas dire impossible, que l'air du milieu de la salle, particulièrement celui qui touche au plafond, eût sorti par ces ouvertures, cet air ne se trouvant en prise à aucune espèce de courant.

54 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Si l'on veut hâter ou accélérer le renouvellement d'air dans les salles, soit à cause de la nature des maladies qu'on y traite, soit à cause de la légèreté de l'atmosphère qui fait que l'air se renouvelle dissicilement, ou enfin par quelqu'autre cause, il ne saudra que pratiquer au haut des voûtes de quoi établir du seu ou un brasser: & on n'aura besoin d'aucun ventilateur; car les ouvertures sont de véritables cheminées.

Pour mettre les malades encore plus à l'abri des mauvais effets de l'air, on pourra séparer les lits par des espèces de paravens sensiblement plus hauts. Non-seulement ces paravents empêcheront que les malades ne soient réciproquement témoins de leurs maux & agonies, mais encore dirigeront la colonne d'air plus directement de bas en haut, & empêcheront toute communication d'air avec leur voisin, excepté par le milieu des salles où l'air se renouvelle continuellement.

On doit ajouter que pour les maladies contagieuses, comme la petitevérole, la sièvre maligne, le scorbut & autres, on établira des falles éloignées de celles qui doivent composer le corps de l'hôpital, & qu'elles feront situées, pour parler comme les marins, sous le vent de celles-ci, asin que leur mauvais air ne puisse être chassé, ou au moins que très-rarement, de leur côté.

Tel est le précis du beau travail de l'auteur sur la construction des hôpitaux. Il ignoroit pour lors que les hôpitaux de Porstmouth & de Plymouth fussent construits à-peu-près sur les mêmes principes.

Eglise A, jardin B, grande cour C, avant-cour D, bâtimens de service E. Salles des malades a, cours b.

SIXIÈME LETTRE

DE M. DE LUC.

A M. DE LA MÉTHERIE;

Sur les rapports qui règnent entre la LUMIÈRE & le FEU.

Windsor, le 30 Juin 1790.

Monsieur,

La première idée qui a pu donner quelqu'espérance de découvrir un jour les rapports de la clarté à la chaleur, est celle, qu'hors de notre atmosphère, les rayons du soleil ne sont que lumineux, & non calorifiques. Je sus conduit à cette idée par le phénomène connu, qu'au haut

des montagnes il règne plus de clarté, & cependant moins de chaleur, que dans les plaines; & j'arrivai par degrés à en conclure, que la chaleur pourroit être nulle dans le haut de l'atmosphère, sans que pourtant les rayons du foleil y perdissent le pouvoir de produire, au foyer caussique, tous les effets que nous leur voyons produire par - là dans le vuide d'air; mais il a fallu du tems, & le concours de bien des circonstances, pour déterminer ces premières idées, en leur faisant embrasser tous les phénomènes qui doivent y être liés: je vais, Monsieur, retracer

dans cette Lettre, la marche par laquelle j'y suis parvenu.

1. Une partie de la lumière qui arrive à notre globe, disparoît à nos yeux: elle s'affoiblit de couche en couche dans l'atmosphère; puis, arrivée au sol, elle y est encore absorbée en très-grande partie par presque tous les corps. Une augmentation de chaleur est la conséquence la plus sensible de cet affoiblissement des rayons solaires; mais cet effet est-il unique? Pour répondre à cette question, très-importante à la Physique terrestre, il faut préalablement résoudre celle-ci : « Est-ce immédiate-» ment, ou en se combinant avec quelqu'autre substance, que les rayons » du soleil produisent la chaleur »? Car il n'arrive aucune combinaison nouvelle dans une masse de substances, sans que d'autres combinaisons n'en soient la suite, par des compositions ou des décompositions: si donc la lumière se combine avec quelqu'autre substance pour produire la chaleur. beaucoup d'autres phénomènes doivent en être la suite. Ainsi c'est-là une recherche bien digne de l'attention des Physiciens; & d'autant plus, que toute la Météorologie est encore obscure, par les grands vuides de nos connoissances, sur les liens qui doivent exister entre ses phénomènes les plus frappans: vuides d'où résulte sans doute, que presqu'aucun de ces phénomènes, sur lesquels seuls pourtant se porte jusqu'ici notre attention. n'est vraiment intelligible pour nous. Il est très-probable, que nous ne sommes si fort en arrière dans ces connoissances, que parce que nous ignorons l'existence de diverses substances atmosphériques, qui peut-être sont de nature à ne devenir jamais palpables par elles-mêmes : de sorte que, si nous voulions borner nos recherches aux objets qui frappent immédiatement nos fens, notre science à cet égard ne mériteroit point le nom de Physique; si l'on entend par ce mot la connoissance de la nature. Il ne faut donc négliger aucun des fils qui peuvent nous conduire à découvrir ces substances cachées, & je crois qu'il se maniseste une de ces substances dans les rapports de la lumière à la chaleur.

2. Nous ne taisons presqu'aucun pas dans la découverte des causes qui agissent sur notre globe, sans qu'il ne s'y maniseste, ou immédiatement, ou par des conséquences légitimes, des compositions ou décompositions de substances, auxquelles nous découvrons des propriétés distinctives. Le feu est une de ces substances que nous ne connoissons que par des effets, & il n'en est pas moins rangé par la majeure partie des physiciens, au

56 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

premier rang entre les agens terrestres; mais il est très-probable, que cette supériorité assignée au feu entre les causes connues sur notre globe, n'est due qu'à ce qu'il s'échappe assez lentement quand il se dégage, & n'est remplacé aussi qu'assez lentement lorsqu'il se combine, pour que ces modifications soient sensibles au thermomètre; mais si le feu est produit par la lumière, celle-ci occupe un rang plus élevé encore parmi les agens terrestres, & elle doit ainsi embrasser un champ plus vaste dans

les opérations de la nature sur notre globe.

3. Tout nous annonce de grands effets de la lumière dans les phénomènes terrestres; aussi cette substance devient-elle de plus en plus l'objet de l'attention des physiciens : mais les recherches à cet égard doivent être soumises à des règles, sans quoi il est aisé d'y tomber dans des erreurs importantes. M. LAVOISIER, parlant de la lumière, au premier volume de son Traité élément. de Chimie, s'exprime ainsi à la page 200. « Je n'ai point formé de tableaux pour les combinaisons de la lumiere » & du feu avec d'autres substances simples ou composées, parce que » nous n'avons point encore des idées suffisamment arrêtées sur ces » sortes de combinaisons ». Les physiciens n'auront point été surpris de cet aveu ; mais ils auront dû l'être de trouver, bientôt après, cette hypothèse: « Un Dieu biensaisant, en apportant la lumière, a répandu » sur la surface de la terre, l'organisation, le sentiment & la pensée ». Je n'ai pas intention de montrer ici, que toutes les prétendues Psychologies physiques, & certaines Géogonies où l'on fait naître la vie dans le limon échauffé par les rayons du soleil, ne sont que des tableaux peints par l'imagination sur le voile de l'ignorance; mais il peut être utile de remarquer, que M. LAVOISIER avoue d'ignorer les combinaisons de la substance même à laquelle il attribue l'organisation, le sentiment & la pensée: tous ceux qui ont entrepris d'établir des idées semblables à celle-là, n'ont pas été de si bonne-soi. Cherchons donc les combinaisons de la lumière; car jusqu'à ce que nous les ayons découvertes, nous ne connoîtrons les élémens intimes d'aucune substance terrestre; mais n'oublions point que la *Physique expérimentale* doit être, pas à pas, notre guide; car dès qu'elle nous abandonne, nous ne pouvons que nous égarer dans le labyrinthe des combinaisons.

4. Le résultat de toutes mes recherches sur les rapports de la clarté à a chaleur, se réduit à ceci : « Que le feu, cause immédiate de la » chaleur, est composé de lumière & d'une substance jusqu'ici inconnue ». C'est un pas bien petit, après un travail si long & si soutenu, mais s'il est solide, le nouvel horison qu'il découvre ne peut que contribuer à en produire de nouveaux. J'avois exposé les premiers sondemens de cette proposition dans mes Idées sur la Météorologie; & M. SEGUIN (troisième volume des Annales de Chimie), l'ayant suivie dans tous les phénomènes particuliers où la lumière se maniseste, ne l'a trouvée en

défaut nulle part. Cependant il lui présère l'idée, que le seu est une substance simple, & que tous les phénomènes lumineux sons dus à l'émission d'une quantité de lumière qui étoit combinée séparément. La raison de cette présérence de M. SEGUIN, est ma supposition d'une Jubstance inconnue, qui, avec la lumière, doit produire le feu. « It n'est pas permis en bonne Phylique (dit-il) de supposer un être quelconque; » il ne faut admettre que ceux dont on peut démontrer l'exissence: on peut se refuser avec raison aux explications les plus satisfaisantes, » lorsque la base sur laquelle elles sont fondées, n'est appuyée sur aucun » fait démontré ». M. SEGUIN n'entend pas sans doute, qu'on démontre à la balance, l'existence de toutes les substances physiques; car en partant de cette règle, il n'admettroit ni le feu ni la lumière : il entend donc, qu'on ne doit admettre des substances impalpables, qu'autant que Jeur existence est indiquée par des phenomènes caractéristiques bien établis. Je me soumers à cette règle, la seule qu'on puisse imposer en physique générale, mais qui doit y être rigoureusement observée.

5. En considérant attentivement les ressemblances & les différences de la clarté avec la chaleur, je ne vois qu'un seul rapport général admissible entre leurs causes, c'est celui, d'avoir quelque chose de commun avec des dissérences specifiques. C'est la même idée qui vient d'èrre exprimée sous une sorme plus rapprochée encore de mon système, par M. le professeur Pictet, dans ses Essais de Physique, Ouvrage rempli d'expériences nouvelles & tiès-intéressantes sur la chaleur. « Ce qu'on peut, » (dit-il) avancer de plus probable dans l'état de nos connoissances, » c'est que la lumière & le seu ont entr'eux le rapport du tout à la partie; le seu peut être un des composans de la lumière, ou la lumière un des composans du seu ». Je regarde ce dilemme comme très-rigoureux; mais je crois que nous pouvons aller plus loin, & ex-lure la première de ces propositions; ce qui établiroit la dernière: je vais

d'abord envisager, la question sous ce point de vue.

6. La l'umière traverse instantanément des espaces immenses: le feu ne se meut que lentement en comparaison. Il est vrai que M. PICTET, dans ses expériences sur la réslexion du feu au travers de l'air, n'a pu assigner le tems qu'il demeuroit à parcourir un espace de soixante-neus pieds; mais ce n'est pas dans un si petit espace, qu'on peut déterminer les rapports de telles vîtesses; l'une pourroit surpasser cent mille sois l'autre, sans que nous l'apperçussions: & d'ailleurs, nous ne songerions pas seu-lement à tenter de mesurer le tems que la lumière employeroit à traverser une masse d'eau limpide de soixante-neus pieds d'épaisseur, tandis que nous mesurerions sort aisément celui qu'y employeroit le feu. Or, il est consorme à la nature des choses, que celui des ingrédiens d'un fluide expansible mixte auquel ce sluide doit sa vîtesse, se meuve plus rapidement que lui quand il est seul. Le feu doit donc sa vîtesse à la Tome XXXVII, Part. II, 1750. JUILLET.

lumière, & non la lumière au feu. La lumière libre se meut rigoureusement et ligne droite; ses faisceaux, si rien ne les fléchit, laissent les ténèbres autour d'eux : le feu, comme tous les autres fluides atmosphériques, se met en équilibre dans tout espace où il est contenu. Il est vrai que dans les mêmes expériences de M. PICTET dont je viens de parler, le feu en masse conserve une tendance à être réstéchi à un soyer, comme nous l'observons dans la lumière: mais il n'y est restéchi qu'en partie; & je ne doute point que l'air ne manisestat la même propriété, si on le soumettoit à la même expérience, au moyen d'un courant d'air plus dense que celui du lieu; c'est ce que ses mouvemens entre les corps nous manisestent déjà. Or, il paroît plus conforme à la nature des choses, qu'un nouvel ingrédient, ajouté à un fluide expansible dont les particules se meuvent en ligne droite, fléchisse leur route, qu'il ne le seroit de supposer, qu'une telle addition pût redresser la route tortueuse d'un fluide de cette classe. Il est donc moins probable, que le feu produise la *lumière* par l'addition de quelque substance, qu'il ne l'est, que la *lumière* produise ainsi le feu.

7. Ces considérations me paroissent donc montrer à priori, que la supposition du seu dans la lumière n'est pas si probable que celle de la lumière dans le seu; mais voici qui le démontre à posseriori. Quand un stude mixte est susceptible d'être décomposé par pression, si sa décomposition a lieu de cette manière, ce doit être nécessairement le sluide désérent qui s'échappe; & la substance à laquelle il procuroit l'expansibilité, doit rester dans l'espace où ce mixte étoit contenu. C'est aussi ce que nous voyons par l'expérience. Que l'on comprime de la vapeur aqueuse dans un vase, il s'en décompose une partie, & le seu, son sluide désérent, se maniseste au-dehors. Or, qu'on prenne un petit barreau de ser, fort chaud sans être lumineux, & qu'on le forge rapidement, le seu n'ayant pas le tems de s'échapper, seta sortement comprimé par cette opération, & il répandra ensin de la lumière. Cette substance

étoit donc le fluide déférent du feu.

8. Peut-étre opposeroit-on au dilemme que je viens de réduire à une seule proposition admissible, que que que la lumière sit partie du seu, cela n'excluroit pas la possibilité, qu'elle sût aussi calorisque par ellemême. Mais pour écarter cette idée, il sussit de fixer le sens du mot chaleur. Le seul sens qu'on puisse assigner à ce mot, d'après l'instrument même que nous nommons thermomètre, est celui-ci: « Une dilatation de toutes les substances, produite par une certaine cause, qui est mansmissible des unes aux autres ». C'est en confondant ce phénomène, très-déterminé, avec ceux où la chaleur croît ou décroît autrement que par simple transmission, qu'on n'apperçoit pas l'impossibilité d'attribuer cet esset à dissérentes causes. Dans ces derniers phénomènes, c'est la cause, quelle qu'elle soit, de la chaleur, qui éprouve des augmene

tations ou diminutions; mais la chaleur elle-même rette toujours un phénomène déterminé, qui ne peut avoir qu'une cause déterminée. Si c'est le seu qui produit la chaleur, ce ne peut pas être la lumière: si la chaleur augmente dans un système de corps, sans transmission de l'extérieur, c'est par une augmentation de la quantité du seu libre; car il ne produit la chaleur que dans cet état: & si la lumière y contribue, ce ne peut être qu'en libérant ou formant du seu, ou en augmentant l'expansibilité de celui qui se trouve déjà libre. Tel est l'argument à priori qui exclut l'hypothèse, que la lumière puisse, comme le seu, produire la chaleur; & tout ce qui me reste à dire l'exclura de même à posseriori.

9. Entre les preuves que j'ai données, de ce que les rayons du soleil ne sont, ni le feu, ni un véhicule du feu, ni une cause caloristque quelconque tant qu'ils sont simples, est la nullité de leur esset sur un thermometre à mercure, dont la boule est isolée & bien nette. C'est ce que j'ai trouvé par nombre d'expériences, dans lesquelles, faisant tomber, de loin, sur la boule d'un pareil thermomètre, l'ombre d'un petit corps qui n'embrassoit que cette boule, il ne baissoit point sensiblement: au lieu qu'il commençoit à baisser, quand l'ombre s'étendoit sur l'air. Or, il suit de là, que dans l'un & l'autre cas, ce thermomètre n'indique que la température locale de l'air lui-même; sa boule réstéchissant tous les rayons du soleil quand ils la frappent. M. J. TR: MBLEY, dans un Mémoire sur ma mesure barométrique des hauteurs, paroît douter de cette expérience: c'est donc ici le lieu d'en examiner les raisons; ce qui me dispensera d'y revenir, lorsque dans la suite de ces Lettres, je répondrai aux autres parties de son Mémoire.

no. M. TREMBLEY n'a pas répété mes expériences; il se fonde seulement sur ce que M. le chevalier SCHUCKBURGH, aux expériences barométriques de qui il a assisté, croyoit convenable, pour connoître la vraie température de l'air libre au niveau d'un lieu, d'observer le thermomètre à l'ombre, quoiqu'il sît du soleil. Il est vrai sans doute, que ce physicien distingué n'a pas cru devoir suivre à cet égard ma méthode; mais il en donne lui-même la raison (note 1 de son Mémoire): c'est qu'il craignoit la réverbération de quelque chaleur étrangere dans les lieux exposés au soleil. C'étoit donc la chaleur locale de l'air qu'il suspectoit, & non le thermometre; car à l'égard de celui-ci, il reconnoît peu après, que la boule bien nette d'un thermomètre de mercure doit réstechir tous les rayons du soleil. Quant à son scrupule sur le rapport de cette chaleur locale de l'air avec celle de l'air libre au même niveau, scrupule qui n'est pas sans sondement, j'en renvoie l'examen, dans le lieu où je traiterai des sans sondement, j'en renvoie l'examen, dans le lieu où je traiterai

des difficultés de la mesure des hauteurs par le barometre.

volume de ses Voyages dans les Alpes, le Mémoire où M. TRIMBLEY
Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET. H2

CO OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

me fait ce te c bjection, il y repportoit (§. 1002) un fait qui suffiscit seul pour y répondre. « Je plaçai (dit-il) mon thermomètre au soleil, mais » de manière que la moitié de sa boule fût enterrée dans la neige : il » descendet exadement à 0, comme quand il étoit entièrement enseveli and ans la neige; mais des qu'on soulevoit assez ce thermomètre pour qu'il » commençat à y avoir un intervalle sensible entre la neige & lui, il » commerçoit à s'élever au-dessus de 0 ». La température de l'air à quelques rieds au-dessus de la neige étoit alors + 8. On voit donc que l'effet des rayons du foleil sur la moitié découverte de la boule, étoit abiolument nul, tout comme dans mes expériences, & que le thermometre n'indiquoir que la température locale, qui, à la surface de la neige fondante, doit être sersiblement la même que celle de cette neige. On pourroit objecter, que la chaieur produite par les rayons du soteil dans la partie découverte de la boule, étoit sans cesse absorbée par la neige environnante, comme l'est celle qu'ils doivent produire dans l'air en contact avec cette couche; mais voyons ce qui se passe à l'égard d'aur es solides. Lorsque les rayons du soleil frappent la surface de la glace ou de la neige durcie, s'il y a du menu gravier, il s'y enfonce julqu'à ce qu'il soit passé dans l'ombre; alors il cesse de s'ensoncer relativement à cette surface, au-dessous de laquelle il demeure toujours d'une même quantité, quoiqu'elle s'abaitse elle-même. Ici nous voyons des corps, susceptibles d'être échauffés par les rayons du soleil, qui s'échauffent effictivement, & fondent la neige sous eux, jusqu'à ce que ces rayens cessent de les frapper.

12. Cette différence d'effet des rayons du soleil sur différens corps. pour y produire la chaleur, est une des preuves démonstratives, qu'ils ne sont pas calorifiques par eux - mêmes : car le feu, cause immédiate de la chaleur, échauffe également tous les corps & le milieu qui les environne. Si une nouvelle quantité de feu arrive de quelque part, vers des corps au travers de l'air, & qu'on ait des thermomètres placés sur sa route, ceux qui seront dans l'intervalle, étant de petits corps, monteront les premiers (je mets à part l'effet de la distance); mais au bout d'un certain tems, ceux qui communiqueront à de plus grands corps, quels qu'ils soient, monteront tous au même point que ceuxlà. Plaçons maintenant des thermomètres sur la route des rayons du foleil, l'un dans l'air au sommet d'une haute montagne, l'autre dans l'air à la plaine, & plusieurs autres sur différens sols. Durant tout le cours d'une journée, le thermomètre de la montagne montera très-peu; celui qui sera dans l'air de la plaine montera beaucoup; mais tous ceux qui seront sur le sol le surpasseront, & diversement suivant la nature des sols. Ici donc nous n'avons pas la cause immédiate de la chaleur. Je conçois cependant, qu'on pourroit faire encore une autre bypothèse, savoir, que quoique le feu & la lumière eussent

en commun la faculté de produire la chaleur, il pourroit y avoir entr'eux cette différence, que le feu la produisît également dans tous les corps, tandis que la lumière la produiroit différemment suivant les corps. Mais cette hypothète, la dernière que je puisse appercevoir, sera encore exclue par ce qui va suivre.

13. La difference frappante de l'effet des rayons du foleil, pour produire la chaleur à des hauteurs differentes dans l'atmosphère, auroit probablement réuni dès long-tems tous les physiciens à l'opinion, que ces rayons ne sont pas calorifiques par eux-mêmes, sans l'idée vague, que cette différence procède du sol: mais divers phénomènes, auxquels on ne prenoit pas garde, s'oppoient à cette opinion par leurs conféquences. D'abord, si l'air inférieur recevoit du sol une quantité de chaleur qui produisît cette différence observée, les plus grandes variations de la chaleur, tant diurnes qu'annuelles, devroient être dans les couches supérieures: car l'air de ces couches éprouveroit, sans compensation sensible, les alternatives de présence & d'absence de la cause supposée immédiate de la chaleur; tandis qu'à l'égard des couches inférieures, leur communication avec le sol supplécroit sensiblement à l'absence de cette cause. Or le fait est entièrement contraire à cette conséquence de l'hypothèse. J'ai dejà dit, d'après de longues observations (§. 203 de mes Rech. sur les Mod. de l'Atm.) que les variations tant divrnes qu'annuelles de la chaleur, vont en diminuant à melure qu'on s'élève dans l'armosphère : & à l'égard des premières, j'ai montré, par le rapport de certaines variations du baromètre & du thermomètre, que la variation diurne totale de la chaleur dans une colonne entière de l'atmosphère, ne surpasse pas celle qui se seroit dans une hauteur de 2550 toises à partir de la plaine, si, dans toute cette colonne, elle étoit égale à celle qui a lieu à sa base. M. DE SAUSSURE a tiré la même conséquence générale de ses propres observations, comme on le voit dans la relation de son séjour au Coldu-Geant.

14. Si une moindre distance du sol étoit la cause d'une plus grande chaleur des couches insérieures de l'atmosphère, comparativement aux couches supérieures, il en résulteroit encore nécessairement, que cet effet devroit être très-sensible dans la couche qui repose immédiatement sur le sol: or des observations saites dans cette couche, vont nous montrer le peu d'instuence réelle de cette cause, à laquelle on attribue de si grands effets. J'ai observé plusieurs sois, au printems & en automne, que la gelée blanche se formoit sur l'herbe, quoique le sol, à sa surface même, sût de plusieurs degrés au-dessus de la congélation.

C'est à l'evaporation de l'eau qui tapisse l'herbe, qu'est dû ce réfroidissement local; mais il ne pourroit opérer sensiblement, si le sol rendoit promptement à l'eau restante, le seu que l'évaporation lui enlève.

62 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

M. PICTET a fait la même observation, mais d'une manière plus générale & plus suivie. Cet ingénieux physicien destrant (pour une raison importante qu'il explique) connoître les températures correspondantes de l'air à différentes distances du sol, éleva une perche de 75 pieds, au haur de laquelle il suspendit un thermomètre, & il en plaça plusieurs autres dans l'intervalle, dont un à 5 pieds au-dessus du sol, un autre à 4 lignes seulement, & un enfin à une petite profondeur sous le sol: il a observé durant plusieurs années les marches correspondantes de ces thermomètres, & voici le résultat général qu'ils lui ont fourni. En toute saison (excepté dans les jours completrement & uniformément couverts, & lorsqu'il règne un vent violent ou un brouillard épais) lorsque le soleil approche de son coucher, le thermomètre à 5 pieds du sol, commence à indiquer moins de chaleur que celui qui en est à 75 pieds; cette différence augmente durant la nuit, & va ordinairement jusqu'à 2 d. de la division en 80 parties; elle est plus grande encore dans le thermomètre qui n'est qu'à 4 lignes du fol; tandis que celui qui s'y trouve enseveli se tient toujours beaucoup plus haut qu'aucun des autres. M. PICTET attribue aussi à l'évaporation qui se fait à la surface du sol, ce plus grand réfroidissement de la couche d'air voisine durant la nuit; réfroidissement que la chaleur. du sol ne peut compenser : elle ne sauroit donc être la cause du grand phénomène du décroissement de la chaleur de bas en haut dans. l'atmosphère.

15. J'irai plus loin maintenant, & c'est ici que je répondrai à la... dernière hypothèse mentionnée ci-dessus. Si les rayons du soleil étoient la cause immédiate de la chaleur dans l'atmosphère, il ne seroit pas même possible, ni qu'il y eût de la différence entre les températures des couches supérieures & inférieures de l'atmosphère, ni que ces couches conservassent la moindre chaleur en l'absence du soleil. Car l'agent immédiat de la chaleur, dans un milieu ou dans les corps échauffés par lui, doit rester toujours le même, & s'il étoit les rayons du soleil, il se porteroit avec une même vitesse & sans plus d'empêchement, de bas en haut en revenant du sol, que de haut en bas en lui arrivant, & il fuiroit ainsi hors de l'atmosphère. Il faut donc que le fluide calorifique qui télide dans l'air & dans tous les corps. & qui passe sans cesse des uns aux autres, soit d'une nature bien différente de celle des rayons du soleil. C'est donc ici le vrai point de la question, & où toutes les hypothèses sur les rapports de la lumière à la chaleur, me paroissent céder à une seule. La chaleur, on en convient aujourd'hui presque généralement, est produite par un fluide: les rayons du soleil produisent de la chaleur; mais ils ne sont pas ce fluide, ni un fluide calorifique particulier; car dès qu'ils produisent la chaleur, ils n'exercent plus leurs propriétés distinctives.

16. Nous devons à cet égard à M. DE SAUSSURE une expérience particulière de la plus grande importance; je parle de celle qu'il fit au sommet & au pied du Cramont, avec une boîte vitrée, garnie intérieurement de liége noirci, & renfermant un thermomètre. Dans ces expériences, M. DE SAUSSURE exposoit sa boîte aux rayons du foleil, ayant soin qu'ils en frappassent toujours le sond; & il avoit un autre thermomètre à quelque distance, qui lui indiquoit la température de l'air extérieur. Il observa donc ainsi, au sommet & au pied de la montagne, en deux jours successifs, l'un & l'autre fort beaux, à la même heure du jour & durant le même tems; voici le résultat de ses Observations (Voyage dans les Alpes, §. 932). La température de l'air sur la montagne étant + 4 de l'éch. en 80 pouces, l'action des rayons du soleil dans la boîte y fit monter le thermomètre de 70 d. de plus. Au pied de la montagne, la température étant + 19, les rayons du soleil l'elevèrent de 69 d. Lans la boîte. Ainsi les rayons du soleil, moins diminués au sommet de la montagne, produisirent plus de chaleur dans cet appareil, quoiqu'ils en produisitsent 15 d. de moins au dehors: car, outre les 69 d. qu'ils produisirent dans l'appareil au pied de la montagne, ils compenserent & surpasserent même d'un d. cette dissérence de 15 d. J'ajouterai à cette expérience directe. un cas dont je ne crois pas qu'on doute; c'est que si la boste, au lieu d'avoir été garnie intérieurement de liége noirci, l'eut été de glace de miroir, les rayons alors réfléchis, seroient ressortis au travers du verre, & il n'y auroit eu que peu de chaleur produite dans l'intérieur de la boîte; voici donc quel est le phénomène général, dans tous les cas où des corps sont échauffes par les rayons du soleil, le fluide qui produit cette augmentation de chaleur ne jouit plus des mêmes propriétés que ces rayons. Or nous avons un cas analogue, par lequel nous serons conduits à déterminer, sans équivoque, le rapport de la lumière à la chaleur.

17. Je suppose, qu'au lieu de garnir d'un corps noir l'intérieur d'une boîte semblable à celle de M. DE SAUSSURE, on l'humedat; qu'en place d'un thermomètre, on y ensermât un manomètre; & qu'au lieu de présenter la boîte au soleil, on l'approchât d'un corps plus chaud qu'elle, le manomètre monteroit indubitablement. Qu'on séche alors la boîte, & qu'on répéte l'expérience; le manomètre ne montera pas sensiblement. La cause de ces effets est sensible dans les deux cas; dans le premier, le seu introduit dans la boîte, se joint en partie à l'eau contenue dans ces parois, & y sorme un nouveau sluide expansible, savoir la vapeur aqueuse, qui presse sur le manomètre, parce qu'elle ne peut s'échapper au dehors: dans le dernier, la boîte étant séche, & le seu ne pouvant ainsi y sormer que peu ou point de vapeur aqueuse, ne s'y accumule pas, & le manomètre n'éprouve pas cette

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

augmentation de pression. Or la marche du phénomène précédent est absolument analogue à celle-là. Quand les rayons du soleil sont admis dans la boîte noircie, ils y changent de nature, puisqu'ils ne peuvent plus sortir librement au tiavers du verre; & consinés ainsi dans cet espace, il y naît une chaleur, qu'ils n'opèrent pas au dehors: ils s'emploient donc à former du feu; c'est-à-dire un nouveau fluide, produit par la réunion de ces resyons avec une autre substance, comme nous avons vu le feu produire un nouveau fluide, en s'unissant à l'eau. Ce fluide calorifique, retenu ainsi dans la boîte, pénètre le thermomètre & en dilate le liquide, comme il traverse aussi, mais lentement, le verre & les autres parois de la boîte. Mais si l'on enlève la substance dans laquelle les rayons du soleil peuvent ainsi se combiner; & qu'on en substitue une autre qui les laisse dans leur premier état, ils rétrogradent en cet état, & traversent ainsi le verre sans rélistance. Telle est donc la modification qu'éprouve la lumière, quand elle devient calorifique: elle s'unit à une autre substance, qui la prive de l'exercice de ses facultés distinctives, & lui en fair revêrir d'aurres, savoir celles du feu: & par une nouvelle analogie, elle peut être séparée par compression de cette nouvelle substance, comme le feu l'est

de l'eau dans la vapeur aqueuse.

18. Par-là s'expliquent dejà, la plupart de ces rapports, jusqu'ici indéterminés, & moins encore expliqués, de la chaleur à la lumière. Dans les phénomènes atmosphériques en particulier, on explique, non-seulement la différence constante de chaleur des couches supérieures & inférieures de l'atmosphère; phénomène qui, le premier, a dû conduire à ces recherches; mais les phénomènes, non moins remarquables de l'inégalité très-grande de la chaleur, dans les mêmes lieux en même saison, & en différens lieux à même latitude. On y voit clairement, veux je dire, pourquoi il ne sussit pas d'une même densité des rayons du soleil, ni d'une même durée de leur action dans l'air, pour y produire un même degré de chaleur: car il faut de plus qu'ils y trouvent, ou une même quantité de la matière du feu, ou une même disposition de cette substance à s'y réunis: ce qui dépend de circonstances que nous n'avons pas encore appris à connoître. On y voit aussi la raison de ce que les rayons du soleil produisent différens degrés de chaleur dans différens corps qui s'y trouvent exposés en même tems: c'est que ces corps renserment plus ou moins de la matière du feu, ou qu'ils la renferment en différentes combinaisons, plus ou moins faciles à détruire par les rayons du foleil. Enfin on y voit, pourquoi le fluide calorifique, qui sort ensuite de ces corps pour se communiquer à d'autres, ne s'échappe plus comme la lumière; quoique celle-ci air été la cause extérieure de l'échauffement de ces premiers corps: c'est que ce fluide n'est plus la lumière simple,

mais la lumière unie à une autre substance, qui change ses propriétés.

19. Il est dans l'atmosphère un autre phénomène de chaleur, qu'on n'a pas cherché à expliquer; c'est sa diminution rapide dans les beaux jours après le coucher du *foleil*. Le feu, que je regarderai dès-ici comme le seul fluide calorique, ne se retire pas alors dans les corps plus denses que l'air; car ceux-ci se refroidissent aussi, quoique plus lentement: il ne s'en fait pas une combinaison plus abondante avec l'eau disséminée dans l'air ; car l'humidité y augmente: & cette évaporation, que nous avons vu rafraîchir comparativement la couche d'air qui touche le sol, est moins abondante que celle qui a lieu durant le jour. Quant à des combinaisons du feu avec d'autres substances, nous n'en connoitsons non-plus aucune, qui soit savorisée par l'absence du soleil. Enfin, on ne sauroit penser, que le feu abandonne notre globe; car pour cela, il faudroit qu'il traversat les couches supérieures de l'air, le jour comme la nuit; & si cette migration avoit lieu, nous ne trouverions pas entre ces couches & leurs inférieures, les différences de température que nous y observons. Cette dernière considération me dispense d'examiner ici une expérience de M. PICTET, par laquelle il sembleroit que le feu est plus de tendance à monter

qu'à descendre; mais je le ferai dans une autre Lettre.

20. Quelle est donc la cause de cette diminution rapide de la chaleur dans les beaux jours, après le coucher du soleil? Cette nouvelle question, intéressante en elle-même, se lie à une autre qui en augmente l'importance, parce qu'elle renferme seule toutes les questions relatives aux rapports de la lumière avec la chaleur. Le pouvoir des rayons du soleil sur notre globe, quant à la chaleur seulement, est fort considérable, à en juger par leur effet dans un beau jour d'été; le feu, que j'ai dit résulter de leur union avec une autre substance, n'abandonne pas notre globe: pourquoi donc la chaleur y reste-t-elle sensiblement au même degré? Avant que d'embrasser cette question générale, je dois établir une nouvelle propriété de la lumière dans la production de la chaleur; propriété que je conclurai d'abord, par analogie, d'après les phénomènes électriques. J'ai montré dans ma Lettre précédente, qu'une même masse de fluide électrique acquiert plus de force expansive, & par là plus de pouvoir pour se porter vers les corps, lorsqu'elle reçoit une addition de fluide déférent. Passant ensuite à l'armosphère, j'ai rappelé cette observation de M. DE SAUSSURE sur l'électricité aérienne, qu'elle augmente avec le lever du soleil & jusqu'à une certaine partie du jour, puis diminue. Tels sont, di-je. les faits électriques d'après lesquels, par analogie, j'attribue au fluide déférent du feu, savoir la lumière, le pouvoir d'augmenter la force expansive de ce fluide; & c'est ainsi une nouvelle fonction des rayons Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

du foleil sur notre globe, d'où résulte l'explication de divers phéno-

mènes, qui sans elle seroient fort obscurs.

21. J'ai déjà développé, dans mes Idées sur la Météorologie, cette sonction des rayons solaires; & je l'appurerai ici, en expliquant par elle une nouvelle observation que nous devons à M. DE SAUSSURE. Dans le séjour, si utile à la Physique, qu'il sit avec son fils au Cotdu-Géant en juillet 1788, ils comparèrent les marches de deux thermomètres de mercure à boule isolée, suspendus à 4½ pieds d'élévation sur le sol, au moyen d'un pieu dont ils étoient éloignés de 4 pouces, l'un toujours à l'ombre par ce pieu, lorsqu'il faisoit le soleil, & l'autre au côté opposé. M. DE SAUSSURE a réduit les marches comparatives de ces deux instrumens, à des termes moyens de différence à certaines heures, durant 15 jours; & il en a donné la table suivante, qui, dans la ligne de ces différences, exprime, en degrés de la division en 80 parties, des quantités dont le thermomètre placé au côté du pieu où donnoit le soleil, se tenoit plus haut que le thermomètre placé dans s'ombre.

Heures du jour .. V. . VII. . VIII .. X. . XII .. II .. IV .. VI. Différ. des Therm .. 3,8 . 2,1 .. 2,3 .. 1,2 . 0,3 .. 1,1 . 1,7 . 2,0

22. La première chose que j'ai à montrer, relativement à ces obsetvations, c'est qu'elles sont dépendantes de la région de l'air où elles ont été faites, & probablement de quelque cause locale qui modificit celle-là. Dans la longue suite d'observations faites par M. PICTET. avec plusieurs thermomètres placés à différentes hauteurs, il en avoit un à cinq pieds d'élévation sur le sol, placé à l'ombre de sa perche, à l'opposite d'un de ceux dont j'ai fait mention ci-devant; & il dit de ce thermometre (pag. 176 de ses Essais de Physiq.) a qu'il étoit celui de » tous, dont la marche ressembloit le plus à celle du thermomètre exposé au foleit soixante-dix pieds plus haut; & que non-seulement leurs marches étoient semblables, mais que leurs hauteurs absolues l'étoient » presqu'aussi entre neuf heur, du matin & trois heur, après midi ». Nous avons donc, par le thermomètre à soixante-quinze pieds d'élévation, dont M. PICTET donne la marche comparative avec celle des autres thermomètres exposés aussi au foleil, les marches comparatives des deux thermometres suspendus à cinq pieds d'élévation, l'un au foleil & l'autre à l'ombre de la perche; & voici les différences qui se trouvent entre cerre expérience faire à la plaine, & celle de M. DE SAUSSURE au Coldu-Géant. 1°. M. PICTET n'a observé que 2 d. de plus grande différence entre ses deux thermometres, tandis que M. DE SAUSSURE en a observé près de 4; quoique l'ombre, dans les premières de ces observations, étant celle du bas d'une perche de soixante-quinze pieds de haur,

dût avoir près de six pouces de largeur; au lieu que dans celles de M. DE SAUSSURE, la largeur de l'ombre n'étoit que d'environ deux pouces. 2°. Dans les observations de M. PICTET, la différence des deux thermometres étoit insensible jusqu'à environ deux heures après le lever du foleil: dans celles de M. DE SAUSSURE, c'étoit durant ce tems que la différence étoit produite, jusqu'à son maximum. 3°. Dans les premières de ces observations, la différence des thermometres commençoit à cette partie du jour & alloit en croissant: elle diminuoit au contraire dans les dernières. 4°. Ensin, dans les premières, la différence étoit à son maximum vers le maximum de la chaleur diurne: dans les dernières son minimum étoit à roidi, & elle croissoit ensuite jusqu'au soir.

23. Voilà ce qui me frappa, dès que je comparat ces deux classes d'expériences, dont la première m'étoit connue depuis long-tems, par une Lettre particulière de M. PICTET, que j'ai extraite dans mes Lettres fur l'Histoire de la Terre; & j'en conclus d'abord en général que deux phénomènes si différens ne pouvoient provenir d'une même cause, que par quelque grande modification; mais une remarque d'un de mes neveux sur celles de M. DE SAUSSURE me conduisit ensuite plus loin. En comparant la Table que je viens de copier, des différences des thermomètres au soleil & à l'ombre, evec celle des variations diurnes de la chaleur que donne aussi M. DE SAUSSURE (sans doute d'après le thermomètre à l'ombre) mon neveu remarqua, que le thermometre exposé du côté du soleil, avoit dû monter d'abord dans les deux premières heures depuis le lever de cet astre, & être resté ensuite presque stationnaire tout le reste du jour. M. DE SAUSSURE n'indique pas la marche absolue de ce thermometre; mais il donne celle du thermomètre à l'ombre, & leurs différences; d'où l'on peut conclure celle-là: c'est ce que sit mon neveu, & voici cette déduction:

Heur.du jour.	Therm. à l'ombr.	Diff.en + du th. av fol.	Th. au sol.
5 h. m.	· · · · · I,2. · · · ·	3,8	• • • • 5,0
8	2,9	2,3	5,1
		1,2	
Midi	4,5	0,3	4,8
		I,I	
_		, 2,0	

On voit donc, que la première de ces différences du thermomère au soleil, presque double de la plus grande que M. PICTET ait trouvée à la plaine dans une ombre plus étendue, étoit produite par une première

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

ascension de ce thermomètre, dès que l'air étoit srappé par les rayons au foleil; effet auquel le thermomètre à l'ombre ne participoit que peu. Or, ce phénomène rappelle, par une analogie générique, celui de l'augmentation souda ne de sorce expansive dans le fluide électrique, par une addition de son fluide déferent. Dès que les rayons du soleil sont dégagés de leur passage fort oblique dans l'air dense de l'horsson, route dans laquelle ils s'affoiblissent beaucoup, ils commencent à agir sur le feu répandu dans l'air de la montagne, augmentent la force expansive, & lui donnent ainsi plus de pouvoir pour pénétrer les corps. Cet accroissement de force expansive est de nature à être presqu'aussi tranché que l'ombre elle-même; etant produit foudainement dans le feu qui se trouve exposé aux rayons du soleil, & ne s'étendant pas dans l'ombre. J'ai montré directement, que les rayons du foleil n'échauffent pas immédiatement la boule bien nette d'un thermomètre à mercure; mais dès que le feu qui environne cette boule reçoit un accroissement de force expansive, il la pénètre; & si c'est par l'action des rayons du soleil, une ombre qui embrasse aussi l'air, diminue cet effet à proportion de son éten ue. Si en même-tems les rayons du soleil forment du feu, cette différence diminue, parce que le nouveau feu se répand par-tout : c'est la raison de ce qu'à la plaine, où ils forment plus de feu dans l'air que sur la montagne, il faut de plus grandes ombres pour produire une fraîcheur sensible. Sur les montagnes donc, les températures au foleil & à l'ombre sont plus tranchées: M. BOUGUER l'avoit remarqué sur les Cordillieres, M. DE SAUSSURE l'avoit aussi observé au Mont-Blanc, & c'est ce que montre cette nouvelle expérience, au moment particulier où la plus grande différence des thermometres se maniseste. Quant à ce qu'ensuite le thermomètre se tenoit presque fixe tout le jour du côté du solution solution sur celui qui étoit dans l'ombre montoit d'abord quelque tems, puis redescendoit; c'est ce que je ne puis comprendre encore, & que je suis porté d'attribuer à quelque cause locale. Enfin, comme toute la masse du feu répandu dans l'atmosphère, éprouve une augmentation de force expansive par la présence du solell, c'est principalement à la cessation de cet effet, quand le soleil se couche, que j'attribue le refroidissement subit qu'on éprouve ordinairement alors dans l'air serein.

24. Je puis maintenant présenter sous un seul point de vue, toute ma théorie sur la chaleur terrestre. Notre globe a une provision de seu, dont j'expliqueral l'origine dans une de mes Lettres suivantes; mais ici je me bornerai à le considérer comme répandu dans toute la masse du globe, en telle sorte que, par-tout où il ne se sait point d'opération chimique qui en dégage ou en absorbe, il y exerce un même degré de force expansive. C'est-là d'ailleurs le résultat de l'observation, qui nous montre, qu'un même degré de chaleur règne dans tous les souterrains, excepté dans quelques parries des mines, où l'on a toujours lieu de soupconner

quelqu'opération chimique: j'en ai donné des exemples dans mes Lettres fur l'Hyl. de la Terre. Quant aux parties du globe qui sont plus près de la surface, leur feu passe dans l'air, quand celui qu'il contient a une force expansive moindre que la sienne, & réciproquement, ce qui maintient un certain équilibre de chaleur à cette surface, mais avec des

vicissitudes auxquelles je viens maintenant.

25. Les rayons du soleil, considérés dans leur rapport avec la chaleur, exercent deux fonctions distinctes sur notre globe; l'une d'y former du feu, l'autre d'augmenter la force expansive du feu existant. La chaleur étant uniquement proportionnelle au degré de force expansive du feu, elle est augmentée par ces deux actions différentes des rayons solaires; & ainsi, par l'un & l'autre de ces effets, le feu tend plus sortement à pénétrer & dilater les corps, tout comme le fluide élearique tend plus à passer d'un corps à un autre, soit qu'on augmente la quantité sur l'un d'eux, soit qu'on y augmente la force expansive du fluide qu'il a déjà. D'un autre côté, il se fait sans cesse des combinaisons du feu avec d'autres substances, tant à la surface du globe que dans son atmosphère; combinations qui se détruisent en d'autres circonstances: & de-là resulte une grande partie des phénomènes terrestres. Dans ces combinaisons & dégagemens du feu, il se décompose souvent lui-même, c'est-à-dire, que la matière du feu participe seule aux opérations de cette classe, & que la lumiere s'échappe, perceptiblement en certains cas, & imperceptiblement dans d'autres; & si alors elle n'entre pas instantanément dans quelque nouvelle combinaison, elle abandonne la terre. C'est à la réparation de ces pertes de fen, que s'emploie une des actions des rayons du soleil; ils forment de nouveau feu. Mais les opérations de la nature sur notre globe, sont aussi liées à des alternatives diurnes d'augmentation & de diminution de chaleur, plus subites que celles qui résultent des modifications dont je viens de parler; & c'est à quoi pourvoit la seconde sonction des rayons solaires: ils produssent, dans le feu qu'ils atteignent, une augmentation de force expansive, qui cesse durant la nuit. Les vicissitudes annuelles de la chaleur ont les deux mêmes causes, & seulement avec plus d'intensité. Plus le soleil demeure journellement sur l'horison, plus ses rayons peuvent sormer de seu, & augmenter la force expansive du feu qu'ils atteignent, & réciproquement. Enfin, ces alternatives d'augmentation & de diminution de la chaleur, sont loin de suivre les intensités des rayons solaires, parce que leurs actions dépendent essentiellement des circonstances dans lesquelles se trouve la matière du feu, & que leurs esters sont sais cesse combinés avec ceux d'autres opérations, qui libèrent ou emprisonnent le feu lui-même, dans l'atmosphère ou dans les corps.

26. Ayant ainsi parcouru les phénomènes généraux de la chaleur terrestre, & montré comment s'y applique mon système sur la nature

du feu, je crois pouvoir rappeler lans crainte, la régle que je m'étois prescrite d'entrée : « de ne supposer aucune substance, sans que son » existence ne soit indiquée par des phénomènes qui la manifestent » distinctement ». M. Seguin (dont l'objection m'a fait déterminer la teule régle que je crois naturel d'imposer en pareil cas) avoit considéré séparément les phénomènes lumineux & les phénomènes caloriques; & comme les premiers sont certainement dus à la lumière seule, & les derniers au feu feul, il est naturel qu'il n'ait trouvé dans cet examen aucun rapport nécessaire entre ces deux substances. Mais il est deux autres classes de phénomènes qu'il ne faut pas négliger; l'une dans laquelle la lumière semble agir comme le feu; l'autre où l'on découvre, que cependant elle n'est pas le feu. Il falloit donc embrasser toutes ces classes de phénomènes, & les comparer attentivement dans leurs reflemblances & leurs différences, avant qu'on pût décider quelque chole sur les rapports du feu à la lumière. Le système qui me parose satisfaire à cette condition, suppose sans doute l'existence d'une nouvelle substance; mais je l'ai d'abord prouve analytiquement, par la route de l'analogie, en montrant qu'une pression très - forte, exercée sur le feu, en dégage la lumière; comme une telle pression, exercée sur la vapeur aqueuse, en dégage le seu : d'où j'ai conclu que les sluides déférens respectifs qui se manifestent alors, n'exerçoient pas auparavant leurs facultés diffinctives, parce que l'un & l'autre étoient combinés avec une autre substance. J'ai prouvé ensuite, synthétiquement, l'exisrence de la matière du feu, toujours par analogie, par tous les paénomènes dans lesquels, quoique les rayons du foleil ayent été la seule cause extérieure d'une augmentation de chaleur dans certains corps, ils n'en resfortent pas eux-mêmes, quand cet excès de chaleur se communique; mais qu'il en sort un fluide d'une nature toute différente, qui entr'autres peut être contenu quelque tems par le verre tout comme le feu lui-même, lorsqu'ayant pénétré dans un certain espace. où il s'unit à l'eau pour former la vapeur aqueuse, ne peut plus en fortir, en rétrogradant par les mêmes pores qu'il avoit traversés auparavant : d'après quoi j'ai affigné encore aux deux phénomènes, une cause du même genre, savoir, l'union d'un sluide, d'abord plus subtil, à une autre substance qui ne lui permet plus de traverser les mêmes pores. Enfin, j'ai encore appuié ces argumens, par une analogie bien remarquable; c'est que la lumière procure au feu déjà exiltant, la même augmentation de force expansive, que le fluide deférent électrique produit dans le fluide électrique. Tels font, dis-je, les argumens que j'ai employés pour prouver l'existence de la substance que j'ai nommée matière du feu, par laquelle ensuite j'ai expliqué tous les phénomènes généraux de la chaleur terrestre. 27. Voilà donc une nouvelle substance dont l'existence me paroit

aussi bien établie que celle du seu lui-même, de la lumière, de la matière électrique, du sluide désérent de celle-ci, du sluide magnétique, de la vapeur aqueuse aimosphérique, des substances auxquelles sont dûs les phénomènes des odeurs & des miasmes, de celles qui communiquent à l'eau divers pouvoirs dissolvans, & de nombre d'autres qu'il saut bien admettre d'après les phénomènes. Ces substances ne sont point palpables par elles-mêmes, & le plus grand nombre ne le sera probablement jamais: mais nous voyons des effets déterminés, qui doivent avoir des causes aussi déterminées; & si, pour découvrir ces causes, on suit les loix de l'analogie, & qu'en les appliquant on n'abandonne point ces principes généraux tirés de l'ensemble des phénomènes, on avance certainement la l'hysique, qui ne peut consister

que dans de tels liens entre les faits.

28. Je ne suis point étonné cependant du scrupule de M. SEGUIN; je voudrois même qu'il tût plus commun : car il n'arrive que trop souvent, qu'on déduit de phénomènes particuliers, des causes générales, qui, avant qu'elles ayent été bien examinées, sont toujours suspectes d'erreur. Toute cause générale, de quelque classe de phênomenes particuliers qu'elle soit d'abord conclue, embrasse nécessairement un très-grand champ. Si, par exemple, elle part de la Chimie. elle doit embrasser la Méteorologie & la Géologie. Car toute cause qui, dans nos laboratoires, concerne essentiellement les fluides expansibles, les liquides & les solides, doit agir dans l'atmosphère & à la surface de la terre. Dans le cours de mes recherches il m'est venu à l'esprit bien des idées de causes; mais leur ayant fait successivement parcourir tout ce champ, je ne me suis arrêré qu'au petit nombre de celles que j'ai expolées jusqu'ici. Je me propose, Monsieur, d'en tirer dans ma prochaine Lettre, quelques conséquences météorologiques; après quoi je les appliquerai à de grands phénomènes géologiques. J'espère du moins de montrer par-là, qu'on ne doit point entreprendre de poser des principes qui tiennent à la Physique genérale, sans leur avoir fait parcourir tout ce même champ; non point nécessairement, pour qu'ils y expliquent d'abord tous les cas auxquels ils devroient s'appliquer, mais pour découvrir au moins, s'il n'y en a point qui les délavouent.

Je fuis, &c.



LETTRE

DE M. BOUILLON DE LA GRANGE,

Membre du Collège de Pharmacie de Paris;

A M. DE LA MÉTHERIE.

Monsieur,

Vous avez inséré dans votre Journal du mois de sévrier dernier une expérience sort intéressante de M. Geanty, qui nous donne les moyens de rétablir le lait dans son état naturel, après en avoir séparé la partie caséeuse.

Voici ce que M. Geanty dit à ce sujet : « J'ai sait passer au travers le lait du gaz acide vitriolique qui le tourna aussi-tôt en fromage; je portai ensuite de l'air alkalin dans mon fromage, qui disparut aussi promptement que je l'avois vu se sormer. Je revis du lait, & ce lait étoit plus homogène, plus liquide qu'avant l'expérience.

J'ai répété avec tout le soin possible son expérience, je l'ai trouvée exacte, si ce n'est que le lait, malgré l'attention que j'ai portée, asin de saturer parsaitement le gaz acide vitriolique, avoit toujours un goût un peu âcre, d'une odeur désagréable, & comme M. Geanty le dit lui-

même, plus homogène & plus liquide.

Comme ce résultat ne m'a pas paru satisfaisant, j'ai essayé différens moyens pour rendre au lait sa blancheur & son goût naturel; j'y suis enfin parvenu: le résultat, je pense, ne peut être que très-savorable à l'humanité, par l'application que l'on en peut saire; c'est à ce titre, Monsieur, que je vous prie d'insérer ma Lettre dans votre journal.

Pour éviter les longs détails qui ne font qu'obscurcir les faits, je ne vous détaillerai point les expériences faites sur différentes espèces de lair,

je ne m'arrêterai seulement qu'à celui de femme & de vache.

Quatre onces de lait de femme tourné avec le tattrite acidule de potasse & saturé avec le carbonate de potasse en déliquescence, est parfaitement revenu dans son état naturel, n'ayant perdu ni de sa couleur, ni de son goût.

Une livre de lait de vache tourné avec la présure & saturé avec l'ammoniaque, revint de même dans son état naturel, mais il avoit conservé une odeur désagréable. Je répétai plusieurs sois la même expé-

rience,

rience, je n'eus pas un plus grand succès, malgré l'attention que j'avois portée à ne point mettre plus d'ammoniaque qu'il n'en falloit pour le rétablir.

Je répétai l'expérience avec la même quantité de lair, mais au lieu de présure, je le sis tourner avec le tartrite acidule de potasse, & au lieu d'ammoniaque, j'ajoutai comme ci-dessus, du carbonate de potasse en désiquescence. J'obtins du lait d'un goût fort agréable, n'ayant rien perdu de sa blancheur.

J'ai remarqué que le lait préparé de cette manière se conservoit beaucoup plus long-tems, & qu'il falloit pour le faire tourner de nouveau, quatre sois la quantité de tartrite acidule de potasse qu'on avoit employée

précédemment.

Je suis, &c. Paris, le 18 Mai 1790.

EXTRAIT D'UNE LETTRE DE LONDRES,

Annonçant la découverte faite par M. HERSCHEL de la Rotation de l'Anneau de Saturne.

M. HERSCHEL avoit apperçu dans l'anneau de faturne un point brillant qu'il avoit pris d'abord pour un huitième de fatellite; mais il a reconnu que ce point appartenoit à l'anneau lui-même, & en l'examinant attentivement, il s'est assuré que l'anneau entier avoit un mouvement de rotation dont il a déterminé la durée de dix heures & quelques minutes.

Le Mémoire inséré dans le Journal de Physique de Juin sur la construction des bacquets magnétiques a engagé ici plusieurs personnes à en établir; les bons esprits sont fâchés de voir que ces chimères sassent encore des dupes...

Je suis, &c.

Note de M. de la Métherie.

Lorsque j'ai inséré dans ce Journal le Mémoire en question, j'étois bien éloigné de croire qu'il pourroit réveiller quelque souvenir avantageux au bacquet tombé dans l'oubli. Le savant physicien, M. l'abbé Bossut, qui me l'avoit adressé, & moi l'avions regardé plutôt comme propre à guérir des imaginations prévenues; & ce n'est que dans cette vue qu'il me l'adressa, & que je l'ai imprimé. J'ai cru qu'il étoit utile à l'histoire de l'esprit humain de connoître les procédés par lesquels plusieurs personnes avoient été induites en erreur. Mais puisque quelques imaginations, sans doute trop sensibles, tiennent encore à ces idées, je les invite à examiner ce bacquet mystique par les règles de la saine Physique, qui sans doute les convaincra bient ôt de leur trop grande crédulité.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

MEMOIRES d'Agriculture, d'Economie rurale & domeslique; publiés par la Société Royale d'Agriculture, année 1788, trimestre d'été & trimestre d'automne, 2 vol. in-8°.

Ces deux volumes contiennent plusieurs Mémoires très-intéressans sur plusieurs branches d'économie surale.

Eloge de M. le Comte DE BUFFON; par M. DE CONDORCET. A Paris, chez Buisson, Libraire.

On connoît les talens de l'Auteur pour les Eloges.

JOANNIS MILLERI illustratio systematis sexualis LINNMANI, quem è textu anglico editionis minoris translatum, nunc emendatum additamentis variis propriis præcipue terminorum botanicotum notioni inservientibus, atque indicibus necessariis locupletatum accuravit D. FRID. GUIL. WEISS, Sereniss. Landgravio, Hassiæ Rhint. Rorent, à Consiliis Aulicis & Archiater, vol. I. Francosurii ad Moenum apud Varrentrapp & Nenner, 1789, grand in-8°. de 495 pages. Et JOANN. MILLERI Tabulæ iconum centum quatuor Plantarum ad illustrationem systematis sexualis LINNMANI, auctoris manum artisciosam summa industria imitando sculptura expressa à CAROLO GOEPFERTO Schletstadiensitevisæ, addendo atque corrigendo passim litteras ac signa reliqua ut textu accurate respondeant, atque nomina Plantarum in Tabulis indicando usui magis accomodatæ ad FRID. GUIL. WEISS, &c. vol. II.

Jean Miller, docteur en Médecine, ancien directeur du Jardin des plantes de Glocester, & ami du chevalier de Linné, entreprit en anglois l'Ouvrage dont il est ici question; il sut imprimé en 1775, in-8°. Il reparut deux années après en deux volumes in-folso en latin. Ces éclair-cissemens sur le système de Linné ont été réimprimés en anglois à Strasbourg en 1787, & aujourd'hui M. Weis, botaniste distingué & connu, vient d'en donner une nouvelle édition latine, qui ne le cède en rien aux précédentes. Cet Ouvrage contient une suite de dessins très-soignés de toutes les plantes indigènes de la Grande Bretagne, & des plantes exotiques qu'on y a transportées & cultivées avec succès: elles sont toutes rangées suivant l'ordre établi par le célèbre botaniste suédois, ainsi que les descriptions & les dénominations. Le but de M. Jean Miller est de procurer des secours aux jeunes botanistes, de donner la facilité de se passer de jardin, & de cultiver la science des plantes dans le tems &

dans la saison même où la neige & les noirs frimats empêchent de faire des recherches. Cet Ouvrage a obtenu dans le tems une approbation distinguée du chevalier de Linné. Les estampes de l'édition de M. Weiss ont été soignées par M. Charles Goepfert de Schelestadt; elles sont d'une correction achevée, & correspondent exactement au volume de descriptions & de texte.

PETRI ARTEDI Angermannia Sueci Bibliotheca Ichthyologica, seu Historia litteraria Ichthyologicz in qua recensio fit auctorum de Piscibus scripsere librorum titulis, loco & editionis tempore, additis judiciis, quid quivis auctor præstiterit, quali methodo successu scripserit, disposita secundum secula in quibus quisquis author storuit. Ichthyologiæ pars I. Emendata & aucta à JOHANNE JULIO WALBAUM, M. D. Practico Lubecensi, Societatis Berolinensis natura curiosorum sodali. A Gripswald, chez Antoine-Ferdinand Roese; & se trouve à Strashourg, chez Koenig, Libraire, 1788, petit in-4°. de 230 pages. Prix, 3 liv.

Les naturalistes connoissent le mérite d'Artédi sur l'histoire des poissons; comme on ne pouvoit plus se procurer ses œuvres, M. Walbaum, médecin praticien & naturaliste à Lubeck, vient d'en donner une nouvelle édition, extrêmement augmentée. La première Bibliothèque ichthyologique ouvre par offrir l'histoire littéraire de cette science, range ensuite les divers auteurs qui ont écrit sur les poissons, par ordre chronologique. & M. Walbaum met ceux qui ont publié des ouvrages dans ce siècle, selon la lettre alphabétique de leur nom.

Cette nouvelle édition ost à présérer à l'ancienne.

PETRI ARTEDI Philosophia Ichthyologica in qua quicquid fundamenta artis absolvit, characterum scilicet genericorum, differentiarum specificarum, varietatum, & nominum theoria rationibus demonstratur & exemplis corroboratur. Ichthyologiæ Pars II. Emendara & aucta à JOHANNE JULIO WALBAUM, M. D. Practico Lubecensi. Societatis Berolinensis Natura Curiosorum sodali. Cum Tabula anea. A Gripswald, chez Antoine-Ferdinand Roese; & se trouve à Strasbourg, chez Koenig, Libraire, 1789, petit in-4°. de 196 pag. avec figures. Prix, 3 liv.

Artédi donne dans cette Philosophie Ichthyologique des preuves d'un génie, d'un zèle & d'une application rares. Il a porté l'histoire des poissons à un degré de perfection peu commun; l'on y trouve une explication exacte de l'organisation des poissons, leur anatomie, leur physiologie: à chacun des articles M. Walbaum offre des additions analogues à l'objet traité. Ce volume est terminé par une Appendice contenant les systèmes ichthyologiques de Ray, de Dale, d'Artédi, de Klein, de Schæffer, de

Tome XXXVII, Part. II, 1790. JUILLET.

76 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Linné, de Gronovius, de Brunnich, de Scopoli & de Gouan; l'anatomie du poisson à épée (xiphias), les observations sur la structure du cœur des poissons, par Duverney; & les recherches sur la circulation du sang des mêmes animaux, par Alexandre Monro, en anglois.

L'on a des obligations à M. Walbaum d'avoir entrepris cette nouvelle

édition.

Abrégé de l'Histoire-naturelle des Quadrupèdes vivipares & des Oiseaux; par M. Holandre, Docteur en Médecine, Directeur du Cabinet d'Histoire-Naturelle de S. A. S. Monseigneur le Prince Palatin, Duc régnant de Deux-Ponts, Correspondant de la Société Royale de Médecine de Paris, Membre Honoraire de la Société des Antiquités de Cassel. Aux Deux-Ponts, chez Sanson & Compagnie.

Profpedus.

L'abrégé que nous offrons au Public, n'est point un Ouvrage imparsait, comme le titre pourroit le faire croire; il n'est abrégé qu'autant qu'il présente l'histoire des oiseaux & des quadrupèdes dépouillée de toute discussion superfiue, & de saits incertains ou étrangers. Notre unique but étant d'instruire, & sur-tout de le saire en peu de mots, nous avons cru devoir écarter tout ce qui n'est que de pur agrément, & nous borner à l'exposition simple des faits les mieux constatés, & à la description exacte de chaque objet.

Cet Ouvrage, divisé en 6 parties, formera 3 gros volumes in-8° un de quadrupèdes, & deux d'oiseaux, & sera orné de 748 figures d'animaux, enluminées, savoir, 372 quadrupèdes, & 376 oiseaux. Les Souscripteurs le recevront en quatre livraisons, deux de quadrupèdes & deux d'oiseaux. Ils payeront en recevant chaque livraison 48 liv. & pour le tout 192 liv.

y compris la brochure.

Ceux qui voudront se contenter d'avoir les planches en noir, payeront seulement 60 liv. pour tout l'Ouvrage, y compris la brochure, savoir, 15 liv. par livraison.

La première livraison paroît actuellement; les trois autres se succéderont de trois en trois mois, & seront achevées avant la fin de l'année

courante.

Le texte, qui contiendra environ 1200 pages grand in-8°. est rédigé par un littérateur qui réunit à des connoissances très-étendues sur l'Histoire-Naturelle, le jugement qui sait les mettre en ordre, & le style clair & précis qui convient à un Ouvrage de ce genre. Les planches dessinées, en grande partie, d'après nature par un très-habile peintre, ont été exécutées sous sa direction par des artistes choisis.

The first part of a Dictionary of Chemistry, &c. c'est-à-dire: première Partie du Dictionnaire de Chimie; par James Keir, de la Société

Royale de Londres. A Birmingham, chez Pearson & Rollason; & à Londres, chez Elliot & Kag, 1 vol. in-4°.

La Chimie devient une science si vaste par les découvertes qu'on y sait chaque jour, qu'il est comme impossible de réunir dans un Traité de Chimie toutes les connoulances que nous avons sur ces disférentes parties; c'est pourquoi M. Keir a préféré la forme de Dictionnaire; méthode qui donne la facilité de traiter chaque partie avec toute l'étendue qu'on souhaite. On connoît les talens de ce savant chimiste. Par-tout il balance les opinions; il discute les expériences de la manière la plus lumineuse, & il fait voir qu'on peut expliquer toutes les découvertes modernes par la théorie de Stahl, modifiée par les nouveaux saits. Cet Ouvrage ne peut donc que beaucoup contribuer à l'avancement de la science que l'Auteur a enrichi lui-même d'un grand nombre de découvertes.

Bibliothèque de l'Homme public, ou Analyse raisonnée des principaux Ouvrages François & Etrangers, &c. Tome V. Chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille, hôtel Coëtlosquet, N°. 20.

Ce volume contient un extrait de l'Esprit des Loix & des Loix de Platon. Dans l'abrégé qu'on donne de la vie de Montesquieu, on y lit, page 6: « De nos jours quelques écrivains inconsidérés confondant tous » les genres de gouvernement, ont osé blasphémer le plus grand polipique de l'Europe, parce que ses principes sur la monarchie ne » s'accordent point avec ceux de l'Assemblée nationale: ils ne voient point » que l'auguste Assemblée veut établir en France un gouvernement » mixre, qui ne sera proprement ni monarchique, ni populaire; mais » qui sans avoir les inconvéniens de ces deux espèces de gouvernement, » réunira tout ce qu'ils ont d'avantageux ».

Certainement il faut être ou profondément aristocrate, suivant l'expresfion reque aujourd'hui en France, ou profondément ignorant, ou profondément de mauvaise soi, pour se permettre une pareille alsertion. Si Montesquieu & l'Auteur avoient médité sur tous les gouvernemens de l'Europe qu'on a appelés, avec raison, monarchiques, ils auroient vu que les monarques faisoient exécuter les loix, mais que les peuples y faisoient ces loix, & avoient joui de la puissance légissative, du droit de faire la guerre & la paix, & de prononcer sur tout ce qui les intéressoit. Tels étoient particulièrement en France nos assemblées des champs de mai. les parlemens nationaux & autres assemblées nationales; certainement Clovis, Charlemagne étoient de grands Rois, chargés du pouvoir exécutit suprême, mais ils ont toujours été soumis aux décisions des assemblées nationales. Les Francs chassèrent même leur quatrième Roi, déposèrent les Taces de Clovis & de Pepin. Dans ces derniers tems les Rois étoient devenus despotes : qu'a fait l'Assemblée nationale de 1789? rétablir l'ancien ordre des choses. Quelle différence l'Auteur mettra-t-il donc entre un monarque

78 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

& un despote? Sans doute la même qu'un des plus grands partisans du despotisme, Maupeou, qui disoit: « Que le monarque avoit un pouvoir » aussi étendu que le despote; & que l'un ne différoit de l'autre qu'en ce » que le despote usoit en tyran de son autorité, & que le monarque en » usoit en bon père ».

Je pense bien distéremment. « Le véritable despotisme, ai-je dit dans mes Principes de la Philosophie naturelle, tome I, page 295, » est l'état d'une nation dont le ches ou les chess en gèrent les affaires à leur gré fans rendement de compte, sont les loix qui leur plaisent. . . empêchent les assemblées nationales . . . Une société ne sauroit jamais être privée de se assemblées nationales sans tomber sous le despotisme. . . . Le monarque sera subordonné à l'assemblée générale à laquelle il rendra compte. . . . » Tels sont les vrais principes que j'avois exposés longtems avant l'Assemblée nationale, mais qu'il n'est plus permis aujourd'hui de méconnoître.

La Vie de Joseph II, Empereur d'Allemagne, Roi de Hongrie & de Bohême, orné de son Portrait, & suivie de Notes instructives. A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôtel Serpente, 1 vol. in-8°.

Joseph II a peut-être voulu le bien; mais il ne l'a pas su faire. Tous ses concitoyens étoient mécontens de son gouvernement, & ont témoigné leur joie à sa mort. Ce prince tourmenté de la sois de verser le sang humain pour mériter la gloire de conquérant, a sans cesses fatigué l'Europe par ses prétentions injustes. Il a d'abord concouru à l'envahissement de la Pologne, une des plus hautes injustices qu'aient jamais commis les hommes; puis il porta ses vues sur la Bavière, sur la Hollande; ensin, dans ses projets insensés, voulant s'asseoir sur le trône de Constantin ou sur celui d'Alexandre, il déclara la guerre aux Turcs, qui non-seulement ne l'avoient point provoqué, mais qui lui saisoient de grands sacrifices pour qu'il gardât la neutralité.

Les troupes de ses concitoyens surent battues, eux massacrés, leurs maisons brûlées, leurs propriétés saccagées... On lui offrit néanmoins une paix avantageuse: il la resusa, parce que peu lui importoir de voir couler le sang de ses concitoyens, pourvu qu'il satiss ît ses passions.... Ensin, il est atteint d'une maladie mortelle; il succombe... En bien! croira-t-on qu'un tas de vils statteurs pleurent sur sa tombe, & jettent à peine un soupir sur ceux que son ambition a fait tuer? Pérussent comme lui tous les tyrans du genre-humain, qui n'essimant pas plus la vie des hommes que celle des bêtes sauves qui peuplent leurs parcs, ordonnent une guerre comme une partie de chasse... Combien l'ambition des maisons d'Autriche & de Bourbon ont sait verser de sang humain! Que biensait pour l'humanité que ce beau décret de l'Assemblée nationale de France qui a prononcé que la guerre en France ne sera samais déclarée

que par un décret du corps législatis! Combien ont mérité des hommes ceux qui ont lutté avec tant d'énergie pour l'obtenir, les Barnave, les Lameth, les Pethion, les Menou, les Noailles!... Combien seroient coupables ceux qui s'y sont opposés avec tant de chaleur, si leur erreur n'étoir pas de bonne-toi, les Mirabeau, les la Fayette, & autres, qui s'enveloppant dans des expressions équivoques, crainte de perdre la faveur populaire, n'en vouloient pas moins ôter à la Nation le droit de prononcer sur la guerre, ne lui laissant que comme en Angleterre le concours de sournir l'impôt! Ignoroient-ils que malgré ce droit du parlement britannique, l'Angleterre a eu depuis un siècle autant d'années de guerre que de paix, & qu'elle est écrasée aujourd'hui sous une masse de dettes qu'elle ne peut espérer être jamais en état de payer?...

On ne peut pas servir deux maîtres à la fois. On ne peut pas servir l'autorité & la liberté; mais, hélas! ce n'est pas la liberté qui donne l'argent & les places. Elle ne sait offrir que des couronnes civiques de

seuilles de chêne....

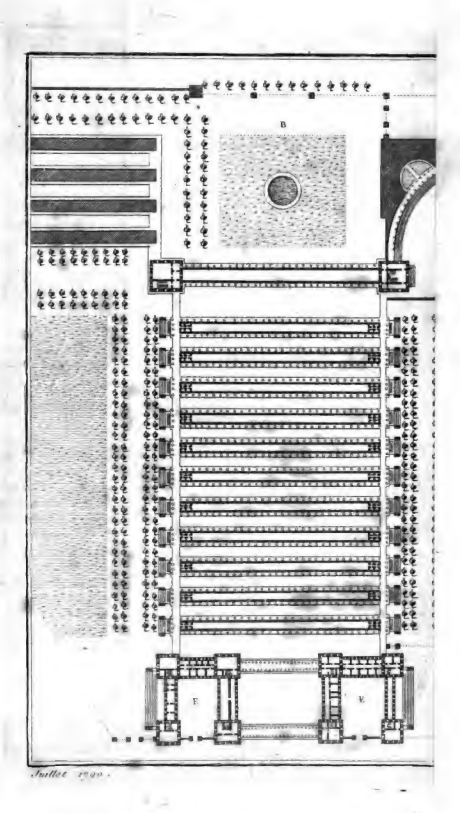
On a bien de la peine à dépouiller le vieil homme. C'est ce que nous prouve une partie de ce qu'on a appelé à l'Assemblée nationale, la minorité de la ci-devant noblesse, qui avoit pris les couleurs du parti patriotique. Ils se sont réunis dans un club dans lequel ils ont entraîné une soule de bons citoyens de l'Assemblée nationale, qui n'ont pas vu que certaines idées de 1789 ne sont plus bonnes en 1790. Ce club divisant ainsi le parti patriote de l'Assemblé nationale en ministériels & en vrais patriotes. met en danger la chose publique. On s'y fait un devoir de lutter sans cesse contre les vrais patriotes réunis aux Jacobins. C'est ainsi que nous avons été privés de l'institution des jurés, chose si sacrée que les Américains en ont fait un article de leur déclaration des droits. C'est ainsi qu'on a manqué à perdre la question sur la guerre. C'est ainsi qu'on a accordé au Roi la nomination du minissère public dans les tribunaux; & cependant s'il y avoit quelque place qui dût être nommée par le peuple, c'étoit celle-là (I). C'est ainsi qu'ont été contrariés tous les projets du comité ecclésiastique, & que le sont tous les projets des autres comités.... C'est ainsi que dans un tems de la plus grande détresse des finances on a fixé la liste civile à la somme énorme de trente millions, c'est-à-dire, au-dessus du revenu de la Suède, du Dannemarck, qui entretiennent de grandes flortes & de grandes armées.... Mais on fait bien où reflueront ces trente millions.... Hélas! tel est donc le sort de la malheureuse humanité!...

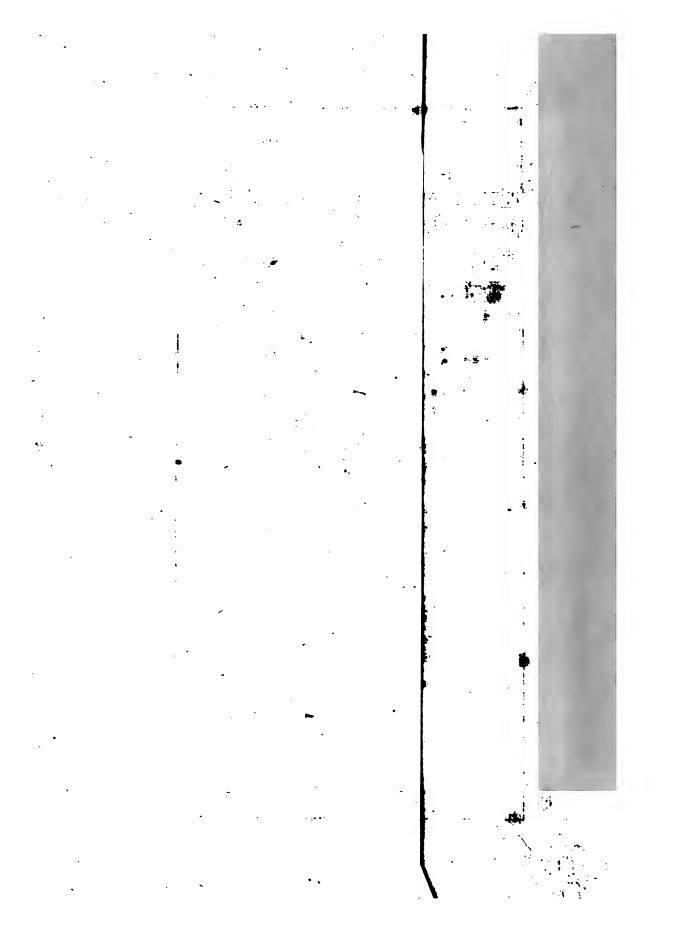
⁽¹⁾ Le ministère public s'appeloit Gens du Roi. C'est pourquoi on a cru qu'on en devoit laisser la nomination au Roi. Ce qui prouve combien j'ai de raison pour solliciter la résorme de cette nomenclature Gens du Roi, troupes du Roi, vaisseaux du Roi, &c.

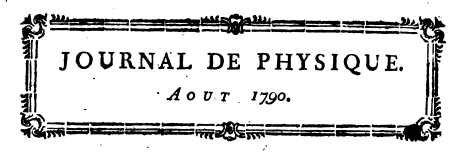
TABLE

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

Notice d'un Voyage au Mont-Rose; par M. de Saussure;
page 3. Primare du PénanGa Criesa aum Quadiana mana l'as par la Sariété
Rapport des Réponses faites aux Questions proposées par la Société
Koyale d'Agriculture de Laon, sur les effets de la Gelée de l'Hiver de 1788 à 1789, à l'égard des Animaux & des Végétaux; lu
dans sa Séance publique, tenue le 5 Septembre 1789, par le
P. COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Secretaire perpétuel de ludite
Société, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris
& de Monspellier, &c. 21
Extrait des Observations Météorologiques faites à Laon, par ordre
du Roi, pendant le mois de Mai 1790; par le P. Cotte, Prêtre
de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agricul-
ture de Laon, Membre de plusieurs Académies, 26
Examen du Tartre manganése fulminant, Muriate de Potasse oxigéne,
des Chimistes Néologues; par M. SAGE, 28
Notes sur la Chrysoprase; par M. SAGE,
Expériences sur le passage de la Vapeur des Acides dans des Tubes
de terre, avec de nouvelles Observations relatives au Phlogistique;
par le Dodeur Priestley,
Lettre de M. DAVID LE ROY, à M. BÉTHUNE, ci-devant Duc DE
CHAROST, servant de suite à celles qu'il adressa à FRANKLIN, sur la Marine,
Lettre de M. Dodun, à M. de la Métherie, servant de Supplément
à son Mémoire sur le Feld-Spath argentin de la Montagne Noire, 47
Précis d'un Ouvrage sur les Hôpitaux, dans lequel on expose les
principes résultans des observations de Physique & de Médecine
qu'on doit avoir en vue dans la construction de ces Edifices, avec un
projet d'Hôpital disposé d'après ces principes; lu à l'Académie des
Sciences de Paris, à l'Assemblée publique d'après Pâques, par
M. LE ROY: extrait,
Sixieme Lettre de M. DE LUC, à M. DE LA METHERIE, sur les
rapports qui règnent entre la lumierc & le Feu, 54
Lettre de M. Bouillon De la Grange, Membre du Collège de
Pharmacie de Paris, 72
Extrait d'une Lettre de Londres, annonçant la découverte faite par
M. HERSCHEL de la rotation de l'anneau de Saturne,
Nouvelles Littéraires, 74







ANALYSE

Des Eaux alkalino-terreuses, minérales & thermales de la Fontaine d'Avor en Anjou;

Par TESSIÉ DUCLOSEAU.

L'an 1790, le premier de la Liberté.

Tout paroît merveilleux aux yeux du vulgaire ignorant & superflitieux, même les phénomènes les plus ordinaires de la nature.

L'A fontaine d'Avor, située dans la paroisse de Saint Veterin-de-Gennes, sur les confins de l'Anjou, prend sa source près le château du même nom, au pied d'un monticule calcaréo-coquillière, à l'origine d'une prosonde & large gorge, longue de cinq quarts de lieue, laquelle coupe du sud au nord la longue chaîne de montagnes qui borne la Loire au sud de ce sleuve. Le plateau incliné que forme le sommet de ce monticule, domine & surpasse presque tout ce qui l'environne.

Il est recouvert d'énormes blocs siliceux jettés çà & là, ainsi que le

reste de la montagne qui lui sert de base.

Est-ce ici le lieu de rechercher l'origine & la cause productice de ces masses siliceuses disséminées sur des massifs entièrement calcaires, revêtus seulement en quelques endroits d'une légère couche de terre végétale, souvent découverts en plusieurs autres.

Les excellentes observations des savans naturalistes qui ont traité de la formation des montagnes secondaires, nous portent à croire que ces substances siliceuses y sont étrangères. Les eaux accumulées pressant de toutes parts ont dû exercer leur choc impétueux sur les objets qui leur ont offert la première résistance, tels que les montagnes primitives qui donnent naissance à la Loire & à l'Allier. De-là l'éboulement de ces blocs énormes, qui attestent aux sens & à la raison l'abaissement de

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

leurs sommets orgueilleux, dont on retrouve encore les débris dans les lits de ces fleuves, sur leurs rives, ainsi que sur les montagnes fecondaires qui en tracent & dirigent maintenant à leur gré, le cours majestueux.

Le sol d'Avor dégradé par les eaux & par la main des hommes, soit pour y creuser des habitations souterraines, soit pour en tirer les materiaux nécessaires à la construction de bâtimens plus commodes & plus sains, offre par-tout des couches horisontales de différentes épaisseurs, plus-ou moins colorées par l'oxide brun, jaune & rouge de fer. On y suit facilement les divers passages & altérations qu'ont éprouvés les êtres vivans qui ont concouru à la formation de ces montagnes, depuis la came, le peigne, le cœur-de-bœuf & autres bivalves dont les formes & les caractères sont parsaitement conservés, jusqu'à la craie, le tus & la stalactite régulière. Tantôt des landes & des bruyères, tantôt des taillis cachent & dérobent une partie de l'aspérité de ces lieux élevés, dont le . contraste frappe agréablement les regards de l'observateur, par la richesse des côteaux. Le botaniste y fait d'amples moissons fournies par la variété du sol & des sites qui en favorisent singulièrement la reproduction.

C'est au nord de la montagne que la fontaine d'Avor sourde par une multitude de jets qui soulèvent en bouillonnant le lit sableux de son vaste bassin, de forme irrégulièrement parallélogrammatique, dirigé du nord-est au sud-ouest, long de 80 pieds sur 18 de large dans sa partie orientale, & de 30 à son extrémité occidentale, d'où il s'écarte aussi-tôt pour suivre une direction vers le nord. Le sisymbrium nasturtium ou cresson de fontaine y croît abondamment; les grenouilles le partagent avec un petit nombre d'insectes. L'eau est claire, lympide & transparente, cependant opaline; elle ne fait aucun dépôt tant au fond qu'à la surface: elle ne gèle pas, même pendant les rigueurs excessives du plus grand froid connu, tel que celui de 1788 à 1789, où après avoir parcouru un espace de trois milles, elle fondoit encore les glaces considérables

de la Loire, dans laquelle elle se décharge.

Les eaux s'écoulent par un des angles de ce bassin, lequel se termine en un large fossé, où affluent parallélement & successivement à peu de distance les uns des autres, trois canaux qui serpentent dans les bas-sonds & les gorges de la partie orientale. Ces diverses sources ont les mêmes propriétés physiques & chimiques, que celles de la fontaine dont nous allons rendre compte. Toutes ces eaux réunies forment un ruisseau considérable, connu sous le nom de Doit. Non loin de son origine à l'ombre des trembles, populus tremula, & des aulnes, il reçoit encore quelques fecours des fontaines voilines, qui lui permettent d'alimenter & d'entretenir quinze à seize moulins. La salicaire, cythrum salicaria, l'eupatoire d'Avicent, eupatorium cannabinum, le cresson de sontaine, & plusieurs autres plantes & arbustes, tels que le coryllus avellana, cornuus sanguinea, se plaisent à embellir son lit & ses bords.

Fai tenté d'extraire, de la manière décrite par Pline, l'huile contenue dans les baies de ce dernier arbuste; mais ce climat peu propre à la production des huiles, m'a empêché d'en tirer un parti aussi avantageux que je l'aurois desiré, afin de suppléer les huiles de noix, devenues si

races par la perte presque générale des noyers.

Une longue & funeste expérience a fait connoître que les oies & les canards qui se baignent continuellement dans ces eaux, ne sont pas sécondes, ou donnent naissance à des êtres de forme monstrueuse; les uns éclosent le bec de travers, les autres les aîles renversées, le col contourné, les cuisses & les pattes retournées & placées sur le dos; d'autres naissent avec deux têtes, une naturelle, l'autre sur le croupion, les autres n'ont que des demi-pattes; un ensin en avoit quatre, dont deux ordinaires & deux sur le dos; ces animaux périssent misérablement dans l'espace de trois à quatre jours, sans pouvoir prendre aucune nourriture.

Les grenouilles qui habitent cette fontaine ne croassent point. Telle est la tradition vulgaire qui veut que ses eaux ayent été conjurées par un ministre des autels importuné par le bruit & les clameurs de

cette espèce babillarde, lorsqu'il célébroit le sacrifice.

D'autres raisonneurs prétendent qu'elles doivent leurs qualités délétères à une mine de mercure. C'est ainsi que chacun parle & raisonne à sa manière, & peu de personnes daignent scruter les prosondeurs de la nature, dont elles veulent cependant dévoiler le mystère, sans essort & sans étude. Il est sans doute bien plus facile à l'homme naturellement enclin à la paresse, d'avoir recours à une conjuration, ou à la supposition d'une mine qui n'existe que dans l'imagination des saux savans qui ensantent de pareils systèmes, que de se livrer à la recherche pénible de la vérité, par des travaux longs & suivis sans prévention & sans partialité, asin de remonter des effets aux causes des phénomènes, dont la connoissance exacte les sait aussitôt rentrer dans la classe des choses naturelles.

Desirant vérisier & m'assurer par moi-même de la véracité de tous ces saits, bien persuadé qu'en Physique il ne saut jamais raisonner que d'après l'expérience, je me suis plusieurs sois transporté sur les lieux, j'y ai établi mon laboratoire, j'ai interrogé la nature & les hommes; voici ce qui m'a paru certain: c'est que les propriétaires des terreins bas & marécageux arrosés par les eaux de cette sontaine, ayant voulu, il y a plusieurs années, les désricher asin de les rendre à l'agriculture, ils observèrent que les hommes qui y surent employés devinrent chauves, les ongles leur tombèrent presqu'aussitôt. Les mulets & les bœus qui labourèrent ces terres perdirent leurs poils & leurs sabots. Le froment qu'on en recueillit, sit un pain, qui altéroit très-sensiblement les sacultés physiques, détruisoit tellement les sorces de ceux

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT. L 2

qui en faisoient usage, qu'il les réduisoit à un anéantissement participant de l'ivresse, sans qu'on pût attribuer ce fâcheux accident à la nature ergottée du grain, ni à l'yvraie solium temulentum, qui ne

croît point parmi les bleds de ces cantons.

Les enfans sur-tout éprouvoient ces symptômes alarmans d'une manière bien plus marquée, lorsqu'on leur faisoit manger de la bouillie préparée avec la farine provenante de ces mêmes grains; quelques-uns en perdirent la vie. On essaya d'en corriger les pernicieux essets, en combinant ce bled avec une certaine quantité de froment étranger, ce qui les rendit moins sensibles; heureusemet que le tems & la culture continuée depuis long-tems avec soin, les ont singulièrement mitigés & même fait cesser.

Cependant les mulets qui paissent souvent dans les pâturages voisins des bords de ces eaux, y perdent encore quelquesois le poil des jambes, ou l'ont plus raz que les autres animaux de la même espèce, qui n'y sont pas exposés. Les grenouilles qui vivent dans la sontaine & dans les eaux qu'elle sournit, ne croassent jamais, quoiqu'elles ayent la même sorme & organisation extérieures que les autres amphibies de

ce genre.

J'ai engagé, il y a deux ou trois ans, les habitans des bords de ce ruisseau, de faire couver des œufs produits par leurs oies & canards sans cesse exposés à l'action de ses eaux. L'un sur treize œus d'oie n'eut qu'un seul oison, l'autre sur vingt-huit œufs, n'eut que cinq canards vivans; les autres sont morts dans la coque, quoiqu'on leur aidat en perçant l'enveloppe, & les mit dans l'eau légèrement tiéde. afin de ranimer ces petits infortunes, condamnés à périr en naissant. On a aussi remarqué que l'incubation étoit quelquesois plus longue qu'ailleurs. Les œufs étrangers, & couvés par les volatils du pays, réussissent mieux. C'est pourquoi les habitans sont forcés d'aller achetet des œufs chez leurs voilins au-delà de la Loire, pour les faire couver ensuite par leurs canards, afin de tirer parti de leur situation, laquelle sans cela leur seroit préjudiciable. On observe une très-grande différence dans les réfultats, felon que les années sont plus ou moins féches ou pluvieuses, ces dernières sont les plus funestes, par les raisons qu'on verra dans la fuite.

Je me suis procuré quelques-unes de ces malheureuses victimes; je n'ai rien trouvé de remarquable dans leur organisation intérieure, les viscères sont dans leur situation naturelle, mais le soie plus volumineux qu'il ne doit l'être. Il m'a semblé que la conformation vicieuse & extérieure du plus grand nombre étoit produire par une violente contraction spasmodique qui leur contournoit les membres de la manière indiquée ci-dessus; ce qui paroît d'autant plus probable, que le relâchement général qui survenoit après la mort, les rétablissoit stréquemment à l'état naturel.

Mais il en est, dont les formes sont vraiment bizares & monstrueuses; tels sont entr'autres les jumeaux provenus de cette même fontaine, lesquels font partie de la belle collection que M. le Supérieur du Séminaire d'Angers possède dans son cabinet d'histoire-naturelle. Les deux canards sont joints & réunis latéralement dans presque toute la longueur de leurs corps, depuis les dernières vertèbres du col, jusqu'au coxis. Les deux becs & les deux têtes sont bien distinctes, séparées antérieurement, contournées sur un des côtés, de sorte que celle qui forme le plus grand arc de cercle ou l'extérieure, paroît un peu plus longue & plus grosse que l'interne; les premières vertèbres du col ne sont unies que par le duvet, ainsi que les deux têtes vers leur base; mais les corps sont très-intimement réunis & soudés pour ainsi dire par les côtés, depuis le thorax jusqu'au coxis. On suit au doigt & de l'ail les deux colonnes épinières, entre lesquelles est une petite goutière longitudinale formée par la réunion des deux individus; la rainure ou gontière inférieure abdominale est plus profonde & plus considérable que la supérieure ou dorsale. Dans cet enfoncement insérieur & postérieurement sont placées deux petites pattes entièrement repliées en forme de circonvolutions intestinales ou vermiculaires. Les doigts sont unis par les membranes ordinaires; mais les deux pattes latérales externes. ainsi que les aîles extérieures sont bien conformées, développées & placées dans leur situation naturelle. Les deux aîles internes sont Supprimées par la coalition des deux corps dans la partie du thorax. où elles devroient naturellement exister. Ces animaux sont morts dans leur coque sans pouvoir en sortir.

Propriétés physiques.

Les jets de la fontaine d'Avor sont constamment uniformes, ils paroissent donc indépendans des pluies, ce qui indique la prosondeur de leur source souteraine. Cette eau est claire, lympide & opaline, elle a un goût crud, légèrement savoneux, sans odeur sensiblement marquée; par un beau tems sec, elle blanchir supérieurement le linge, ce qui en fait le lavoir public du canton. Les habitans en sont leur boisson ordinaire, ils l'employent à frabriquer leur pain, à cuire leurs légumes & généralement à tous les usages de l'économie domestique.

Cette fontaine sourde par une multitude considérable de jets, ainsi qu'il a été exposé ci-dessus, lesquels soulèvent en bouillonnant le lit siliceux de son large bassin; on n'y remarque ni estlorescence ni dépôt tant à la surface qu'au sond; mais l'eau qui en sort, se putrésie promptement lotsqu'on la conserve quelques jours, même dans un vaisseau bien clos: cette putrésaction est d'autant plus rapide & plus

forte, que l'eau tient une plus grande quantité de principes en disso-

lution, ce qui a lieu à chaque révolution de l'atmosphère.

Elle fume, ou se couvre de nuages épais résultans de la vaporifation continuelle, qu'elle, éprouve même pendant l'hiver. Les eaux de son bassin ne gêlent jamais, ce n'est qu'à une grande distance de sa. fource & à la surface seulement qu'elles se congèlent; puisque comme nous l'avons déjà observé, son cours n'a pas pu être suspendu pendant les rigueurs excessives du froid de l'année dernière, où le mercure est descendu beaucoup au-dessous du dix-huitième degré du thermomètre de Réaumur. Sa température est toujours + 10 degrés & quelquefois davantage; celle de l'atmosphère étant + 17 degrés le 20 août 1786, le thermomètre ensuite plongé dans la fontaine étoit seulement + 10.

Le 23, le thermomètre indiquant + 16 à l'air libre, a donné + 11 ; pour la température de l'eau. Le 25 après-midi l'atmosphère étant + 17, l'eau marquoit + 10, sa pesanteur spécifique désignée par l'aréomètre est ordinairement + ; degrés. Le 30 du même mois, le thermomètre + 18, l'odeur de l'eau étoit très-fétide, tirant sur le sulsure alkalin, ou plutôt sur l'arome putride animal; elle avoit une saveur fort désagréable, c'étoit la veille d'une révolution atmosphérique; l'aréomètre.

marquoit alors + 1 degré.

Curieux d'observer cette influence météorologique, je m'y suis de nouveau transporté le 15 septembre à l'époque d'une révolution considérable dans l'atmosphère; le thermomèrre à + 16 ; à l'air libre, plongé ensuite dans l'eau indiquoit + 10 1, l'aréomètre étoit + 1 1; l'odeur & la faveur étoient extrêmement désagréables. Le 16, jour de pluie & d'orage, le thermomètre + 15 à l'air, étoit + 10 pour la température de l'eau, l'aréomètre ne marquoit que + 1, le goût & l'odeur étoient moins insupportables que la veille, laquelle étoit l'époque

où se préparoit le changement de tems.

Cette eau est donc plus chargée de principes minéralisateurs, à l'instant où la révolution se prépare que lorsqu'elle s'opère, & plus pure encore par le beau tems fixe. D'après l'exposé que nous avons fait de la nature & de la formation de la chaîne de montagne qui donne naissance à cette fontaine, il est facile de rendre raison de ces divers phénomènes. On conçoit aisément que l'élévation & l'abaissement de la température de l'atmosphère doivent influer sur l'action dissolvante de l'eau, aidée par la chaleur souterraine & par les autres causes dépendantes des loix générales du globe, lesquelles doivent singulièrement savoriser ou retarder la dissolution des sels, des terres, & des autres principes réfultans des immenses débris des divers animauxqui y sont accumulés & déposés depuis des siècles.

L'observation suivante vient à l'appui de cette théorie; je la crois

Propriétés chimiques.

L'eau de la fontaine d'Avor verdit fortement le syrop de violettes, elle dissout le savon, elle augmente l'intensiré de la teinture de tournesol qu'elle sait passer au bleu, la décoction de terra merita est légèrement altérée en rouge brun, celle de sernanbouc bleuït, les prussiates de potasse & de chaux précipitent peu de bleu de Prusse, l'infusion de noix de galle donne également un indice léger du ser; l'acide sulfurique précipite abondamment du sulfate calcaire, le nitrique & le muriatique n'y produisent pas de précipitation à cause de la grande solubilité des sels qui en résultent; mais ils dégagent avec effervescence le gaz carbonique, ainsi que les autres acides plus puissans que lui. L'acide oxalique & l'oxalate acidule de potasse forment un précipité abondant d'oxalate calcaire.

Les carbonates de potasse, de soude & d'ammoniaque, ainsi que la chaux & l'ammoniaque pures, précipitent amplement les carbonates de chaux & d'alumine qui sont contenus dans cette eau minérale; le nitrate & le muriate barytiques offrent un léger précipité de sulfate barytique, le nitrate d'argent est décomposé, les nitrate & muriate mercuriels donnent un précipité blanc, lequel passe bientôt au jaune; l'acétite de plomb en sournit un blanc, le sulfate martial, un jaune; l'oxide blanc d'arsenic n'est pas teint en jaune; la couleur de l'argent n'est pas non plus ternie.

L'eau de cette fontaine distillée à l'appareil pneumato-chimique laisse dégager du gaz carbonique, qui reçu immédiatement dans de

l'eau de chaux, la précipite sans altérer la couleur de l'oxide blanc de plomb trairé de la même manière, lequel y décéleroit la présence

du gaz hydrogène sulfureux, s'il existoit.

L'arome animal ou végétal putréfiés en ont souvent imposé aux observateurs, qui jugeant d'après l'odeur désagréable de certaines eaux minérales, les ont rangées à tort dans la classe des eaux hépatiques ou hépatisées, quoiqu'elles ne continssent pas un atôme de gaz hydrogène sultureux.

Le poids du gaz carbonique en excès est de 105 par pinte, & son volume d'environ 2 pouces cubiques. Cette perte de gaz fait précipiter aussitôt les carbonates terreux qui étoient tenus en dissolution à

la faveur de ce gaz excédent.

Ce procédé me semble plus facile & plus sûr pour obtenir & déterminer la quantité de gaz carbonique contenue dans l'eau, que les moyens indiqués par plusieurs célèbres physiciens, dont les uns conseillent de précipiter par l'eau de chaux, laquelle ajoutée dans l'exemple présent, à celle qui se trouve naturellement dans l'eau d'Avor, laisse du doute sur la nature du précipité, qui peut en outre entraîner avec lui d'autres principes étrangers, lesquels en augmenteroient le poids; il saut de plus connoître la quantité de carbonate natif ou contenu dans l'eau, pour la soustraire de la masse totale, dont l'excédent indique le poids du carbonate sactice ou sormé aux dépens du gaz libre; ce qui complique l'opération & répand plus d'incertitude sur les résultats. L'on sait aussi que le sussaite calcaire est précipité en partie par l'eau de chaux.

Il sussit donc de distiller une ou plusieurs pintes d'eau, & d'en recevoir tout le gaz carbonique qui s'en dégage, dans de l'eau de chaux siltrée, saire sécher & péser scrupuleusement le précipité, dont le poids, soustraction saite de celui de la chaux & de l'eau de composition, donne précisément celui du gaz libre ou en excès; pesant ensuite le résidu qui est dans la cornue ou tout autre vaisseau distillatoire, l'on a la somme des carbonates contenus dans l'eau minérale. Ainsi par la même opération l'on connost exactement le poids du gaz dans les deux états de combinaison, celui de la chaux & de l'eau de cristallisation, d'après les proportions respectives connues des principes constituans des dissérentes sortes de carbonates. Mais s'il y a plusieurs gaz combinés à la même eau, il faut alors avoir recours aux méthodes ingénieusement persectionnées par M. Lavoisier, & autres savans distingués, qui traitent de la mesure du volume des gaz.

Avant de procéder à l'évaporation, j'ai cru devoir essayer les réactifs en grand. J'ai versé de l'eau de chaux sur trente pintes d'eau, j'en ai recueilli sur le filtre le précipité pesant 5 gros 50 grains; 10 pintes

traitées

traitées de la même manière par le carbonate de soude cristallisé, n'ont donné que 28 grains de précipité, tandis que 5 pintes précipitées par le carbonate alkalinule de potasse ont sourni 34 - de grains. Il saut donc attribuer la prodigieuse quantité de précipité dans le premier cas, non-seulement aux principes contenus dans l'eau minérale, mais encore à la chaux ajoutée, laquelle s'est combinée au gaz carbonique libre, a sormé un nouveau carbonate calcaire, semblable à celui qui existoit naturellement dans l'eau avant l'operation. 2°. La soude saturée d'acide carbonique, n'a pas pu absorber tout le gaz excédent aux carbonates calcaire & alumineux dissous dans l'eau de la sontaine. Ensin dans le troisième cas tous les sels terreux ont été précipités par le carbonate alkalinule de potasse, dont la tendance à la combination n'étoit pas éntièrement satissaire (1).

Pour completter cette sorte d'analyse, j'ai sait évaporer spontanément une partie des eaux dont j'avois obtenu les précipités; les résultars se sont parsaitement trouvés conformes à mon attente, puisque les résidus des eaux évaporées étoient justement en raison inverse des précipités ci-dessus. Quatre pintes d'eau d'Avor précipitées par la chaux, siltrées, évaporées, ont sourni 12 grains de résidu salin, muriate de soude coloré par le ser & l'extrait animal, lequel altéré & putrésé venoit esseurir à la surface de la liqueur sous la sorme de végétations barbues, connues sous le nom de mucor septicus.

J'ai eu lieu de faire la même observation relativement à toutes les

⁽¹⁾ J'ai eu l'honneur de proposer à M. de Morveau le mot alkalinule, pour désigner les sels indiqués dans la nouvelle nomenclature, par sels avec excès de Base. Cet illustre savant ayant approuvé cette dénomination conforme aux principes qui lui sont communs avec Messieurs ses coopérateurs dans la réforme infiniment précieuse & importante de la langue chimique; je me suis cru fondé à faire ce léger changement; ce que je n'aurois pas sait sans sa participation, asin de conserver l'unité d'idées & d'expression si desirable & si nécessaire pour sixer irrévocablement les bases de cette science.

Ami zélé de la liberté, je laisse à chacun le droit imprescriptible de penser & de parler à son gré; sans approuver ni blâmer les détracteurs de la nouvelle nomenclature, dont je connois tous les avantages, je ne puis dissimuler quelle a été ma surprise, lorsque j'ai vu l'esprit de parti porté au point d'altérer & de changer le langage des Mémoires adresses à Messieurs les rédacteurs de ce Journal; c'est ce que l'on s'est permis à mon égard dans une Lettre adressée à M. de la Métherie, insérée dans le cahier de mai 1788, contenant un procédé propre à fertiliser les terreins les plus secs & les plus arides; j'ai vu, dis je, avec étonnement qu'on y ait entièrement substitué l'ancienne nomenclature à la nouvelle, que j'y avois adoptée & publiée dans mes cours. J'en laisse le jugement au Public imparti l; & je rends avec satisfaction à M. de la Métherie la justice qui lui est due, en le disculp int de tout reproche à cet égard.... puisque c'est pendant son séjour à Londres, que l'on a esse changement, ainsi que je l'ai appris depuis (*).

^(*) Co Mémoire, fair pour les cultivateurs, exigeoit un langage entendu de tout le monde, Note des Rédodeurs.

évaporations subséquentes, tant celles des eaux précipitées, que de celles qui ne l'avoient pas été; la pellicule qui couvroit ces dernières étoit seulement un peu plus considérable. Deux pintes d'eau précipitées par le carbonate de soude mis en excès, asin d'opérer une entière décomposition, ont laissé 135 grains de résidu crissallisé en lames efflorescentes peu colorées par les matières hétérogènes, mais modifiées dans leur crissallisation, par les sels neutres qui étaient contenus dans l'eau. Egale quantité d'eau précipitée par le carbonate alkalinule de potasse, a donné du muriate de potasse provenant de la décomposition du muriate de soude existant dans l'eau, laquelle soude ainsi dégagée & combinée avec le

muriate de potasse, formoit des sels déliquescens.

Les résidus de ces trois précipitations ont été combinés à divers acides, asin d'en connoître la nature & la quantité. Dis-huit grains du précipité obtenu par la potasse, saturés d'acide sussuments opposés, estourni quelques cristaux octaëdres tronqués par les deux sommets opposés, estourelleur à l'air libre, sussaire d'alumine; le reste étoit du sussaire teint en noir par l'extrait animal, lequel pendant l'évaporation végétoit à la surface de la liqueur, dont une partie exposée à seu nud, a laissé un véritable charbon animal. Dix grains de ce même précipité par la potasse, dissous par le nitrique, ont formé des nitrates calcaires & alumineux déliquescens. Les 6 \frac{1}{2} grains restans ont donné par l'acéteux, de l'acétite calcaire herborisé & coloré par le principe animal noirâtre; l'alumine n'ayant été que soiblement attaquée par cet acide, a resté en partie sur le filtre.

Des 28 grains précipités par le carbonate de soude, 7 grains saturés de sulsurique, dissous par l'eau distillée, siltrés, évaporés, ainsi que toutes les autres opérations dont il est question, ont cristallisé en prismes capillaires; 7 grains dans le nitrique, ont produit du nitrate alumineux & calcaire incristallisable; 7 grains par le muriatique, ont formé du muriate calcaire & alumineux en aiguilles convergentes très-déliques-centes; les autres 7 grains traités par l'acéteux, ont laissé de l'acétite calcaire, soyeux & herborisé, teint en jaune brun, comme tous les autres

produits.

Un gros du précipité obtenu par la chaux, dissous par le sulfurique, a donné des sulfares calcaires & alumineux colorés à l'ordinaire. Cinquante-quatre grains par le nitrique, ont produit des nitrates très-déliquescens; égale quantité par l'acéteux, a fourni un gros 15 grains d'acétite calcaire formant de superbes herborisations blanches, au centre desquelles on remarquoit des perles ou sphères de même nature. On voit par tous ces résultats, que le carbonate calcaire & alumineux, l'extrait animal, le fer, & le muriate de soude, sont la base des eaux minérales de la sontaine d'Avor. C'est donc à ces principes qu'elles doivent leurs principales propriétés. Il me restoit encore à déterminer plus exactement la quantité

respective de chacun de ces divers principes; c'est pour y parvenir que

j'ai tenté les expériences suivantes.

J'ai fait évaporer au bain-marie dans des capsules de verre, 110 livres d'eau ou 55 pintes, desquelles j'ai obtenu 7 gros 4, ou 558 grains, ce qui donne 1015 grains par pinte de résidu gris cendré, dont la majeure partie avoit consusément la forme de cristaux tessulaires obliques, le reste attiroit soiblement l'humidité de l'air. Ce produit traité à la manière de Bergman, m'a donné les résultats suivans.

L'alkohol, l'eau froide & l'eau chaude versés successivement, se sont chargés de 159 grains. L'aikohol à défaut de sels déliquescens, a attaqué la partie extractive savoneuse animale, ce qui en rendoit la dissolution fort rousse, ainsi que celle à l'eau froide; lesquelles contenoient ensemble 141 grains, la dissolution à l'eau chaude avoit pris 18 grains. Ces dissolutions filtrées, évaporées insensiblement, ont été gênées dans leur cristallisation par la grande quantité des matières extractives, dont l'alkohol étoit uniquement chargé du poids de 12 grains; la disso-Jution à l'eau froide également évaporée a fourni 99 grains: cristallisés en petits cubes disséminés dans un magma salin, lequel faisoit la plus grande partie du résidu rouge brun déliquescent, d'une odeur sétide semblable à celle de l'eau rapprochée & putréfiée. Ce qui fait pour les deux dissolutions 111. Il y a donc eu 30 grains perdus, 16,5 grains restés sur les divers filtres que j'ai employés dans toutes les opérations dont je vais faire mention; d'où il résulte 13,5 grains de perte réelle causée par la volatilisation spontanée de l'arome & de l'extrait animal. J'ai repris ces 111 grains, je les ai fait dissoudre dans l'eau distillée; après la filtration, évaporation, j'ai recueilli 22 grains de muriate de soude bien cristallisé en cubes.

Le résidu dissous de nouveau dans l'eau distillée a laissé sur la capsule divers cristaux irréguliers ternis par l'extrait & le ser plongés dans une eau-mère incristallisable; laquelle fortement évaporée a pris la consistance d'un extrait mielleux semblable aux urines rapprochées à ce point, le tout pesoit 72,5 grains; poussant ensuite l'opération jusqu'à siccité, la matière s'est gonssée & boursoussilée avec dégagement d'un arome insect; elle avoit alors la forme & la couleur d'une gelée animale desséchée, pesant 55; il y a donc eu 34 grains de substance animale volatilisés pendant cette double dessication, puisque j'aurois du retrouver 89 pour completter avec les 22 de muriate de soude, les III grains

ci-dessus.

Ces 55 grains ainsi traités, & les 16,5 grains restés sur les filtres, formant ensemble 71,5 grains, ont été calcinés dans un creuset d'Hesse, asin d'oxider le ser & d'en dégager les matières hétérogènes, qui s'opposent à la cristallisation des sels; l'opération finie, j'ai pesé le résidu, dont le poids étoit de 44 grains, la perte étoit encore de 27,5 Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

grains, provenant de la combustion du charbon animal, laquelle a été accompagnée d'un dégagement considérable de principe volatil, d'une odeur si sotte d'urine, qu'il eut été facile de s'y méprendre. Cette odeur participoit cependant plus de celle des huiles animales que de l'ammoniaque. Les eaux-mères n'en avoient pas le piquant, & n'altéroient pas sensiblement les réactifs que j'ai employés pour en faire l'essai.

Les 44 grains, résultat de la calcination, ont été dissous en partie par l'eau distillée, & filtrés, évaporés, ils ont sourni 25,25 grains de muriate de soude, il est resté sur le filtre 20 d'alumine colorée par le ser.

On voit aisément que cette augmentation de poids dépend de l'eau de cristallisation que le muriate de soude avoit perdue par la calcination, & qu'il a dû nécessairement reprendre pour cristalliser, conformément aux proportions indiquées par Bergman, l'eau fait la 0,06 partie de ce sel cristallisé. Les 20 grains d'alumine & de ser n'éprouvoient alors aucune action sensible de la part de l'acéteux, par la raison que cette terre est d'autant plus difficilement foluble dans les acides foibles, qu'elle est plus rapprochée & desséchée; mais le sulfurique la dissout très-bien. La dissolution précipitée par le prussiate calcaire, a donné du prussiate martial, lequel calciné pesoit un peu plus de 2 grains. Cette dissolution abandonnée à elle-même, a fourni du sulfate d'alumine cristallisé, partie en barbe de plume ou givre, & partie en faisceaux convergens au centre & divergens à la circonférence, d'où résultoient des sphères hérissées. Soustraction faire du sulfurique & du fer, reste 18 grains d'alumine, laquelle a cessé d'être foluble à l'eau par la perte de son acide carbonique, puisqu'avant la calcination elle y étoit tenue en dissolution. Cette terre, felon l'auteur déjà cité, peut en absorber 3,33 de son poids. Il faut donc en tenir compre, ainsi que de l'eau de cristallisation des sels, parce que c'est dans cer érat qu'ils sont contenus dans les eaux minérales.

Les 18 grains diflous par l'eau chaude, évaporés ensuite insensiblement à l'air libre, ont été troublés dans leur cristallisation par les marières extractives qui y étoient combinées. Le tout calciné s'est réduit à 6,5 grains; il y a eu par consequent 11,5 grains de substances animales brûlées & dissipées. Les 6,5 grains restans étoient de couleur d'oxide de ser rouge-brun, & attirables à l'aimant. L'eau dissilée versée abondamment en a opéré la dissolution, dans laquelle le nitrate & le muriare barytiques ont précipité du sulfate barytique; ce qui a achevé d'y démontrer le sulfate de chaux, qu'on sait être soluble en grande eau, sur-tout par l'eau chaude; mais la couleur du résidu après la calcination, celle de la dissolution indiquant la présence du ser, dont j'avois déjà reconnu l'existence par le barreau aimanté, je m'en suis convaincu par la précipitation du prussiate martial, lequel suivant le procédé ordinaire

m'a donné un grain de fer : reste donc 5,5 grains de sulfate calcaire (1).

Des 300 grains ou 5 gros 30 grains indissolubles par l'alkohol, l'eau froide & l'eau chaude, un gros a fait effervescence avec le sulfurique, a formé des sulfates de chaux & d'alumine colorés par l'extrait animal tenant du fer, & qui par une forte oxidation a fourni de l'oxide de fer très-rouge, malgré la combustion de l'extrait animal, lequel y existoit, il est vrai, en petite quantité, à raison de sa grande dissolubilité dans les menitrues employés pour l'extraction des fels: cependant en ménageant le degré de seu, je suis parvenu à rendre sensible le charbon produit par la combustion légère de la matière animale; ce charbon surnageoit la dissolution sulfurique dans laquelle il s'étoit formé, & pouvoit en être séparé par le filtre ; ce qui m'a prélenté un nouveau moyen de l'examiner plus exactement, & de l'obtenir tant par la voie sèche, que par la voie humide. C'est ainsi que je suis parvenu à connoître sa nature & sa quantité contenues dans le réfidu non dissous, dont j'ai recueilli près de 15 grains, lesquels ajoutés aux 85,25 des produits ci-dessus, portent le poids total de l'arome & de l'extrait animal à 100,25 pour les cent dix livres d'eau.

Un gros de résidu non soluble par l'eau, une partie s'est dissoute d'abord avec effervescence dans l'acéreux, c'éroit le carbonate calcaire; l'autre, le carbonate alumineux, se dissolvoit lentement & avec peine; néanmoins j'en suis venu à bout, en versant sussilanment d'acide sur la combinaison que j'agitois en tous sens. La dissolution filtrée, évaporée, a cristallisé en végétations ou en herborisations ordinaires à l'acétite calcaire, dans lequel l'acétite d'alumine étoit enveloppé & masqué par l'extrait animal, qui en a ensuite été séparé de la manière ci-devant mentionnée. Le nitrique & le muriatique ont présenté les mêmes phénomènes dans leur dissolution par le résidu terreux, & ont sourni des résultats analogues à ces bases L'eau de chaux versée dans ces dissolutions en a précipité 11,25 d'alumine par gros de résidu, ce qui donne pour les 5 gros 39 grains; 61,87 grains d'alumine — 18 grains de même terre alumineuse provenante de l'évaporation & de la calcination des eaux-mères, sont 79,87 grains d'alumine.

⁽¹⁾ La perte totale de l'arome & de l'extrait animal volatilisés pendant les évaporations, dessistations & calcivations de ces matières, déduction faite des 5,25 d'eau de cristallisation du muriate de soude, est donc de 85,25

Muriate de soude	47.25
Alumine	18
Sulfate calcaire	5,5
Fer	3

94 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

J'ai obtenu 10,25 grains de ser de ces différentes dissolutions, plus 3 grains recueillis précédemment, donnent 13,25 grains pour le poids du ser; il est resté sur les siltres 11 grains indissolubles par tous les acides ci-dessus employés pour déterminer les proportions respectives des divers principes qui étoient contenus dans l'eau minérale; ce résidu terreux avoit tous les caractère de la silice, laquelle ne peut être tenue en dissolution, mais seulement suspendue par l'eau, à raison de la ténuité & de l'extrême division des molécules de cette terre. Celle-ci traitée au chalumeau avec la soude, s'y est sondue avec effervescence, preuve certaine de sa nature siliceuse. Reste 300,88 de carbonate calcaire.

Les cinquante-cinq pintes d'eau de la fontaine d'Avor ont donc fourni

par l'évaporation :

Carbonate calcaire 300,88 grains.
Extrait & arome animal 100,25
Carbonate alkalinule d'alumine 79,87
Muriate de soude cristallisé 47,25
Sulfate de chaux 5,5
Oxide brun de fer attirable à l'aimant 13,25
Silice très-divisée & suspendue dans l'eau 11
Total 558 grains.

Les 300,88 grains de terre restante étoient du carbonate calcaire, à 34 d'acide, 55 de chaux, 11 d'eau par 100 livres, contenant 102,30 grains d'acide carbonique, 165,49 de chaux, 33,09 d'eau de composition... Si d'après Bergman l'alumine pure peut absorber 3,33 de son poids de gaz carbonique, les 79,87 grains de cette terre, en auroient dû prendre 267,76 si elle eût été pure, mais il s'en falloit beaucoup qu'elle le sût.

1°. M. Baumé a prouvé que l'alumine desséchée au soleil, perdoit près de la moitié de son poids d'eau vaporisée par le seu. 2°. Cette terre précipitée retient sortement les dernières portions d'acide carbonique, aussi faisoit-elle effervescence avec les acides. Soustrayant 15,47 de gaz carbonique des 61,87 grains d'alumine qui n'ont point été calcinés, les 18 autres grains l'ayant été, sont ensemble 64,40 d'alumine chargée de 0,42 d'eau; ce qui donne pour les 64,40 grains, 27,60 d'eau; reste donc 36,80 d'alumine pure, laquelle selon la proportion indiquée, a dû se combiner à 123,54 d'acide carbonique, pour être soluble par l'eau, desquels il saut retrancher les 15,47 grains d'acide que nous avons supposé déjà combinés, reste 108,07 grains de gaz carbonique pour saire la somme 123,54 grains propres à la saturation de l'alumine;

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

ce qui fait pour le poids entier du carbonate alumineux 187,94 & 300,88 pour le carbonate calcaire: total des deux carbonates 488,89 rgains. Mais l'eau de la fontaine précipitée par l'eau de chaux ayant donné 618,75 grains pour les cinquante-cinq, pintes, reste donc 129,93 grains de carbonate calçaire produit par le gaz acide libre, dont le poids est de 44,18 grains, ce qui a donné 0,80 grains de gaz libre par pinte. Je ne suis entré dans tous ces détails, que pour prouver combien cette manière d'opérer jette d'incertitude dans les résultats, quelqu'exactitude que l'on apporte dans les calculs; ce qui consistme la présence accordée à la distillation (1); ainsi chaque pinte d'eau thermale de la fontaine d'Avor contient,

Acide carbonique libre	
Carbonate calcaire	5,47
Extrait & arome animal	1,82
Carbonate d'alumine	3,42
Muriate de foude	0,86
Sulfare de chaux	0, 1
Oxide de fer brun	0,24
Silice	0,2
•	13,16

⁽¹⁾ Cêtte eau ne peut donc pas être placée dans la classe des eaux minérales acidules, quoique contenant de l'acide libre, lequel s'y trouve dans la plus petite quantité possible, pour tenir en dissolution les sels terreux qui en font partie; aussi agit-elle comme les alkalis dont elle a toutes les propriétés; il n'est donc pas surprenant que l'usage continuel de ces eaux altère le sang & les humeurs, qu'elles portent à la dissolution & à la putrésaction; de-là l'alopécie ou la perte des poils & des ongles, le scorbut & les diverses maladies de peau. Le principe sceptique animal agissant sur les nerss, produit les convulsions & autres symptômes.



SUITE DE LA NOTICE D'UN VOYAGE AU MONT-ROSE;

Par M. DE SAUSSURE.

Voyage autour du Mont-Rose.

Après que nous eûmes ainsi déterminé de notre mieux la position du Mont-Rose & observé sa structure intérieure, il étoit bien intéresfant de connoître sa structure extérieure. Pour cet effet il falloit en faire le tour, mais comme il est environné de montagnes très-hautes & très-escarpées que l'on ne peut franchir que par des passages peu connus & peu fréquentés, il m'eut été impossible d'exécuter ce projet, si deux négocians qui connoissoient parfaitement le pays, M. Alexandre Coursi & M. J. B. Pazuzza, ne m'eussent indiqué la route que nous devions suivre. C'est leur irinéraire qui nous a servi de fil pour traverser ce labyrinthe de montagnes. Je vais donner très-fuccinctement la route que nous suivîmes & qui diffère très-peu de celle que ces MM. nous avoient prescrite; cette notice pourra servir à d'autres voyageurs. Je réserve pour mon grand ouvrage les observations minéralogiques que j'ai faites, dans ces montagnes. Nous partimes de Macugnaga le quatrième d'aoûr, & nous descendîmes le Val-Anzasca, jusqu'à Ponte-Grande à une petite lieue au-dessous de Vanzon. Là nous passames la Lanza & nous vînmes coucher à Banio, grand village, élevé de 338 toiles, dans une situation charmante. C'étoit la veille de la fête de Notre-Dame des Neiges, patrone du village. Une allée tortueuse, dans une forêt de grands & antiques châraigniers, parfairement illuminée & parfemée d'oratoires simplement, mais noblement décorés, conduisoit à la chapelle de Notre-Dame, & imprimoit à l'ame ce sentiment de respect & de crainte que les accessoires du culte doivent toujours tendre à ins-

Le cinquième, nous montâmes d'abord aux châlets de Baranca, élevés de 899 toises. Le chemin n'est point mauvais, mais rapide & sur-tout étroit: les charges des mulets heurtoient fréquemment contre les rochers & les petits murs qui le bordent; on sut même trois sois obligé de les décharger; ce qui nous sit mettre cinq heures au lieu de 3 ÷ ou de 4 que l'on y met ordinairement. De ces châlets nous

montâmes

montâmes encore pendant une heure ; jusqu'au haut du Col de l'Eguaélevé de 1104 toises; de là nous descendimes en 2 heures ; à Carcosazo, village situé à 458 toises au-dessous de ce Col. Il fallut saire à pied les parties les plus rapides de la montée & la totalité de la descente: celle-ci est excessivement roide; nos guides surent très-

fréquemment obligés de soutenir les mulets par la tête en même tems

qu'on les retenoit par la queue.

Le sixième, nous quittâmes Carcofazo: c'est la paroisse la plus élevée de cette branche du Val-Sesia qu'on nomme Val-Sesia Piccola. Nous descendîmes en quatre heures \(\frac{1}{2}\) en suivant cette vallée jusqu'à Guaisorra, village qui n'est élevé que 291 toises, & nous y dinâmes. Nous passames ensuite la Sermenta, rivière qui arrose cette même vallée, & là nous entrâmes dans le Val-Sesia grande que nous remontâmes pendant une heure \(\frac{1}{2}\) pour aller coucher à Scopello élevé de 351 toises. Nous nous arrêtâmes dans ce village pour voir le même jour les sonderies de la mine de cuivre d'Allagna dans laquelle nous entrâmes le lendemain.

Le septième, nous allâmes en quatre heures de route dîner à la Riva, grand village situé aussi dans le Val-Sesia grande à une élévation de 558 tosses, & l'après-midi nous allâmes voir la mine de cuvire d'Allagna qui est à \(\frac{1}{2}\) de lieue au-dessus de la Riva. Je ne donnerai point ici la description détaillée de cette mine: je me contenterai de dire que c'est une pyrire jaune disséminée dans une couche de 5 \(\frac{1}{2}\) 7 pieds d'épaisseur qui descend de 25 \(\frac{1}{2}\) 30 degrés \(\frac{1}{2}\) l'est-sud-ouest. Cette couche est rensermée entre des couches qui lui sont parallèles d'une roche peu dure, mêlangée de mica, d'une terre ferrugineuse & de cristaux de seld-spath blanc. La couche minérale se voir au jour sur toute la pente de la montagne; on la suit même à l'œil sur la pente de la montagne qui est située vis-à-vis de l'autre côté de la vallée; & on n'a point encore trouvé les limites de sa prosondeur, aussi les mineurs disent-ils qu'ils auront là de l'occupation jusqu'à la fin du monde.

Après avoir visité l'intérieur de la mine, nous allâmes jusqu'au village même d'Allagna qui est à une perite demi-lieue plus loin pour voir un magasin de Lavezzi ou de marmites & d'autres ouvrages saits avec la pierre ollaire. La carrière est à une lieue plus haut. Nous revînmes coucher à la Riva.

Le huitième d'août, nous passames le Val Dobbia élevé de 1236 toises, & de là nous descendîmes à Gressoney qui ne l'est que de 658, le passage malgré sa grande élévation ne présente aucune dissiculté, aussi ne mîmes-nous que quatre heures \(\frac{1}{2} \) à monter & 2 à descendre.

Le neuvième se trouva un dimanche, & comme nos guides desirèrent Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

d'entendre la messe, nous ne partîmes que tard de Gressoney. (a) Nous vinmes dans une heure & demie au village le plus élevé de cette vallée, qui se nomme la Trinité de Gressoney, & de là nous montâmes dans une heure aux chalets de Betta où nous passames la nuit. Ces chalets sont élevés de 1091 toises.

Excursion sur le Roth-Horn ou Corne rouge, vue de l'extérieur du Mont-Rose.

Le dixième d'août fut destiné à une excursion. Les trois vallées que nous venions de traverser, Val-Sesia Piccola, Val-Sesia grande & Val-Lesa, ou Val du Lis, aboutissent toutes à la circonférence extérieure du Mont-Rose; mais les deux premières sont si servées à leur extrémité, qu'il ne nous parut pas qu'on pût espérer d'y trouver un site d'où l'on eût une vue étendue du Mont-Rose & telle qu'elle permît d'embrasser d'un coup-d'œil une partie un peu étendue de sa circonférence. Dans le Val - Lesa au contraire, la chaîne occidentale de la vallée se termine abruptement à une certaine distance du Mont-Rose & laisse ainsi la liberté de l'observer.

Conduits par cette espérance, nous montâmes sur la plus haute cîme de l'extrémité de cette chasne. Cette cîme porte le nom de Roth-Hern (Corne rouge); sa hauteur est de 1506 toises au-dessus de la mer. Notre attente sut parsaitement remplie; je trouvai là le poste le plus savorable pour bien juger de la structure du Mont-Rose.

L'enceinte de sa couronne que nous voyions là par dehors paroissoit beaucoup plus grande que nous ne l'avions jugée de l'intérieur du cirque; l'ensemble des cîmes qui forment cette couronne, occupoit sur notre horison un espace de plus de co degrés; d'où résulte à la distance où nous en étions un diamètre de plus de 9000 toises, & par conséquent presque le double du diamètre intérieur. Cela prouve que ce cirque n'est pas formé par une seule rangée de montagnes, & qu'il y en a au dehors que l'on ne voit point du dedans. Et c'est ce que l'on distingue clairement du poste que nous occupions. On voit de là que le Mont-Rose n'est point une montagne isolée, mais une masse centrale à laquelle viennent aboutir sept ou huit grandes chaînes de montagnes qui s'élèvent à mesure qu'elles s'approchent de ce centre & qui finissent par se confondre avec lui en devenant des parties ou des fleurons de sa couronne. Quelques-uns de ces fleurons extérieurs paroissent avoir été rompus; ainsi la chaîne dont notre montagne. Corne-Rouge, forme l'extrémité, se termine abruptement avant d'at-

⁽¹⁾ Mon fils profita de ce retard pour prendre la hauteur méridienne du soleil, & il conclut de cette hauteur que la latitude de Gressoney est de 45° 49' 15".

teindre le Mont-Rose, & laisse dans l'intervalle les chaless de Betta & le haut du Val de Lesa. Mais la chaîne parallèle à celle de Corne-Rouge du côté de l'est atteint sans interruption le corps de la montagne. Deux autres chaînes que nous voyons à notre couchant l'atteignent

également.

Toutes ces montagnes sont des roches seuilletées de divers genres; le théâtre immense de hautes sommités que j'avois sous mes yeux, ne présentoit à la portée d'une très-bonne vue, ni couches verticales ni granits en masse. Presque toutes les chaînes qui aboutissent au Mont-Rose ont leurs couches relevées en pente douce de son côté; les plus inclinées d'entre ces couches ne me parurent pas faire des angles de plus de 30 ou 35 degrés avec l'horison. C'est par cette raison, que le Mont Rose inaccessible par l'intérieur de son cirque, servit, à ce que je crois, d'un accès facile par dehors. Nous voyons toutes ses pentes couvertes d'immenses plateaux de neige, dont la partie intérieure descendoit jusqu'à des rochers d'un accès sûr & facile, & qui s'élevoient de là en pentes médiocrement rapides jusqu'aux plus hautes sommités. La difficulté ne pourroit venir que de l'état des neiges, des crevasses qui pourroient s'y rencontrer & de la longueur du trajet qu'il faudroit faire sur la trompeuse surface de ces neiges.

De ces pentes neigées & sur-tout des intervalles de leurs croupes sortent de beaux & nombreux glaciers. Le plus remarquable est celui d'où sort la rivière du Lis qui donne son nom à la vallée. On voit trois de ces glaciers se réunir en un seul qui descend en serpentant jusqu'auprès des pâturages de la Trinité de Gressoney; & là le Lis en sort & va au travers de ces pâturages arroser le sond de la vallée.

Entre deux des croupes neigées qui couronnent ces glaciers, on voit une gorge très-élevée & remplie de neige, du haut de laquelle on découvre une vallée renfermée dans l'enceinte du Mont-Rose. Il y a dans le pays une ancienne tradition sur une vallée remplie de beaux pâturages dont on dit que l'accès a été fermé par de nouveaux glaciers. On ajoute que cette vallée se nommoit Hohen-Laub & qu'elle appartenoit au Vallais. Sept jeunes gens de Gressoney encouragés par un vieux prêtre, entreprirent il y a six ans la recherche de cette vallée & dirigèrent leur course vers cette gorge dont la cîme se voit de chez eux au nord du village. Ils allèrent le premier jour coucher sur les rochers les plus élevés à l'entrée des neiges, & le second, après six heures de marche sur ces neiges, ils arrivèrent au bord de la gorge. Là ils virent sous leurs pieds au nord une vallée entourée de glaciers & d'affreux précipices, couverts en partie de débris de rochers, & traversés par un ruisseau qui arrosoit de superbes prairies avec des bois vers le fond sur la droite, mais sans aucun vestige d'habitations ni d'animaux domestiques. Persuadés que cette vallée étoit bien Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

celle que l'on regardoit comme perdue, ils revinrent très-glorieux de leur découverte, ils en firent beaucoup de bruit, & on en écrivit même à la cour de Turin. Pour constater la réalité de leur découverte & pour en tirer quelqu'avantage réel, il falloit parvenir à descendre dans cette vallée; c'est ce qu'ils tentèrent deux ans après leur premier voyage, ils retournèrent au bord du précipice, munis de crampons, de cordes & d'échelles, mais ils n'obtinsent aucun succès; ils revinrent en disant que les escarpemens étoient d'une hauteur si prodigieuse qu'aucune

échelle ne pouvoit aider à les franchir,

Cette singulière histoire, dont on m'avoir parlé à Turin comme d'un fait avéré, piquoit vivement ma curiofité. Arrivé à Gressoney je me harai de prendre des informations, & je fus très-étonné de voir tous les paysans à qui j'en parlai m'assurer que c'étoit une fable, ou que du moins il n'existoir dans leurs montagnes aucune vallée inaccestible : je ne trouvai que la personne qui avoit fait le plus de bruit de cette découverte & un de ses proches parens qui me soutinflent l'existence de cette vallée, mais ils la soutenoient d'une manière si affirmative que j'étois fortement ébranlé. Enfin comme je me trouvois avec ces deux personnes sur la place du village, remplie de monde à l'issue de la messe, j'apperçus dans la foule un chasseur qui m'avoit fortement sourenu la non-existence de cette vallée inhabitée; je l'appelai. je le mis en face de celui qui assuroit l'avoir vue, & je lui demandai s'il pourroit soutenir son dire en sa présence; il affirma qu'oui, qu'il le soutiendroit. Alors le patron de la découverte lui dit : « Comment pouvez-vous soutenir que cette vallée n'existe pas, puisque vous nêtes vous même un des fix avec lesquels je l'ai vue Eh c'est » justement parce que j'y étois, répondit le chasseur, que je soutiens p que cette vallée n'est point inhabitée, puisque j'y ai vu des vaches » & des bergers ». L'autre voulut nier , mais il se fit une huée générale qui lui ferma la bouche, & la question me parut décidée.

Ensuite, lorsque de la cîme de Corne-Rouge j'ai bien vu la fituation de la gorge d'où ces chasseurs avoient cru faire cette découvette, j'ai été convaincu que la vallée qu'ils avoient vue étoit précisément celle de l'Alpe de Pédriolo où nous avions passé deux nuits dans notre voyage au Pic-Blanc. En esset cette vallée est située au nord de cette gorge & doit se présenter de-là exactement comme celle que décrivent ces chasseurs. Et si l'on considère que les chalets de Pédriolo sont dans la partie de la vallée la plus basse, la plus éloignée de la gorge & derrière des rochers qui les dérobent entièrement à la vue des cîmes méridionales, on concevra que si les troupeaux paissoient dans les pâturages situés au nord au-dessous des chalets, au moment où les chasseurs de Gressoney vinrent pour la première sois sur le bord de cette gorge, ils n'ont dû voir dans cette vallée ni habitations ni

101

troupeaux. Et il est permis de supposer que s'ils en ont apperçu à leur second voyage, ils n'auront pas voulu renoncer à l'honneur de leur découverte & auront dit qu'ils n'avoient rien vu. Mais peu-à-peu, comme cela arrive toujours, le secret s'est divulgué & la vérité a prévalu.

Nous aurions cependant été curieux, & sur-tout mon fils, de juger par nos yeux de la réalité de notre conjecture, mais la saison étoit trop dérangée pour une telle entreprise, & én effet nous n'avons pas eu deux jours de suite de beau tems dans tout le reste de notre

voyage.

Ces renseignemens pourront suffire à ceux qui par un tems plus savorable, voudroient aller voir cette vallée & essayer en même tems de s'élever aux plus hautes cîmes du Mont-Rose qui sont à la gauche ou au couchant de la gorge d'où on la découvre. J'ajouterai seulement que le plus court chemin pour aller à Gressoney n'est pas celui que nous avons suivi : si l'on vient du côté de l'Italie, il faut remonter le Lys depuis le village de S. Martin en Val d'Aoste (Voyages aux Alpes, \$. 971); mais du côté de la Suisse, il faut suivre la route que nous prîmes en revenant & dont je vais achever la notice.

Suite du Voyage autour du Mont-Rose. Passage du Glacier du Mont-Cervin.

En descendant de Corne-Rouge, nous revînmes coucher aux chalets de Betta: il plut dans la même soirée & le lendemain matin. Nous partîmes tard à cause de la pluie, & nous commençames par monter pendant une heure jusques au haut d'une gorge nommée Fourche de Betta. Cette gorge est élevée de 1351 toiles. De là nous descendames à en 3 heures \(\frac{1}{4} \) à Saint-Jaques de Val d'Ayas, village élevé de 837 toises. Le Val d'Ayas porte plus bas le nom de Vallée de Challand: l'Evanson qui l'arrose va se jetter dans la Doire auprès de Verrex.

On nous avoit fait espérer que de Saint-Jaques nous pourrions dans un jour traverser le glacier du Mont-Cervin & venir coucher à Zermatt en Valais; dans cette espérance nous partimes avant le jour; nous montâmes en 4 heures ½, jusqu'au niveau du bas du glacier dans un désert nommé le Plan tendre, élevé de 1550 toises. Mais le glacier se trouva couvert d'un épais brouillard; nous nous arrêtâmes là, nous y simes nos expériences, espérant que dans l'intervalle le brouillard s'éleveroit, pendant ce tems-là notre guide chercha s'il ne découvritoit point sur la neige qui recouvroit le glacier, un chemin battu, ou les traces de quelques voyageurs qui pussent servir à diriger nos pas dans l'obscurité du brouillard qui ne paroissoit point disposé à s'élever; mais n'ayant rien trouvé, il nous conseilla de descendre

au Breuil d'où nous aurions plus de facilité à tenter une autresois le passage. Le Breuil est un hameau d'été, ou un assemblage de chalets, dépendant du village de Val-Tornanche qui est à deux lieues plus bas dans la vallée de ce nom. Cette vallée porte aussi le nom du Mont-Cervin, elle a huit lieues de longueur & se termine à la petite ville de Chatillon (Voyages aux Alpes, \$. 962). Nous mîmes trois heures \(\frac{1}{4} \) à descendre au Breuil qui est élevé de 1030 toises. La pluye nous retint le reste du jour & tout le lendemain dans ce mauvais gîte.

Mais le vendredi 14 d'août, le temps parut se remettre, nous nous mîmes de grand matin en marche pour passer le glacier, dont le trajet est plus sûr & moins dangereux du Breuil que de S. Jacques d'Ayas. Ce passage porte indifféremment le nom de Val Tornanche ou celui du Mont-Cervin. Il est également renomné & redouté, soit à cause de sa grande élévation, soit à cause du grand glacier que l'on

a à traverser. Nous le sîmes cependant très-heureusement.

En partant du Breuil la route se dirige d'abord au nord, & ensuite à l'est-nord-est. Nous montâmes en trois heures du Breuil à l'entrée du glacier, par des pentes souvent rapides, mais sans aucun danger, même pour les mulets. Nous trouvâmes le glacier entièrement couvert de neige; on n'appercevoit nulle part la glace, & on ne voyoit pas non plus de crevasses; il y en avoit pourtant, qui étoient indiquées

par de longs sillons à la surface de la neige.

La pente du glacier est fort douce; nos mulets y marchoient avec tant d'assurance que nos guides nous conseilloient de les monter. Mais dès que la pente devint plus roide, les mulets chargés commencèrent à enfoncer, tantôt d'une jambe, tantôt de l'autre, puis des quatre à la fois & même jusqu'aux sangles; on voulut essayer de les soutenir; mais il fallut y renoncer; nos guides prirent leurs charges sur leurs épaules & les portèrent jusqu'au haut du glacier, qui heureusement n'étoit pas bien éloigné. Les mulets délivrés de leurs fardeaux n'enfoncèrent plus; mais cependant ils avoient beaucoup de peine à avancer, ils étoient essoussés, obligés de reprendre haleine dès qu'ils avoient fait quelques pas. La pente n'étoit pourtant point très-rapide, & les trois ou quatre heures de marche qu'ils avoient faite ne pouvoient pas les avoir fatigués, d'autant qu'ils s'étoient reposés la veille & la moitié de l'avant-veille; mais c'étoit la rareté de l'air qui les affectoit, ils éprouvoient tout ce que nous avions éprouvé en gravissant le Mont-Blanc. Coutet & Cachat, qui m'y avoient accompagné, étoient frappés de cette ressemblance, ils furent même les premiers à la faisir; la respiration de ces pauvres animaux étoit extrêmement pénible, & dans les momens même où ils reprenoient haleine, on les voyoit haleter avec tant d'angoisse, qu'ils poussoient une espèce de cri plaintif, que je n'avois jamais entendu même dans les plus grandes satigues. Il est vrai que jamais je n'avois voyagé avec des mulets à une aussi grande élévation, & qu'excepté peut-être dans les Cordillières, il n'y a sûrement sur le reste du globe aucun passage aussi élevé qui soit accessible à des mulets. Le baromètre observé sur un petit terre-plein un peu au-dessus du point le plus élevé du passage, ne se soutint qu'à 18 pouces 10 lignes ½; ce qui a donné une élévation de 1736 toises au-dessus de la mer.

Le haut de ce passage présente encore une autre singularité; c'est un fort ou une redoute sormée par une muraille en pierres séches bien solidement assisses avec des mortoises pour de gros mous-

quets.

Cette redoute porte le nom de S. Théodule, nous en avions déjà vu une autre au-dessus de l'entrée du glacier. Ces deux redoutes ont été construites, il y a deux ou trois siécles par les habitans du Vald'Aoste qui craignoient de ce côté-là une invasion des habitans du Valais. Ce sont vraisemblablement les ouvrages de fortification les plus élevés de notre planète. Mais pourquoi faut-il que les hommes n'ayent érigé dans ces hautes régions un ouvrage aussi durable que pour y laisser un monument de leur haine & de leurs passions destructives. D'ailleurs ce site est très-beau dans son genre. Tout le haut du Col balayé par les vents est dégagé de neiges pendant la belle saison; la hauteur au levant sur laquelle nous tendsmes une tente, a autour d'elle un joli terre-plein orné de tourres de diapensia Helvetica & de renoncules glaciales. Si j'avois connu ce poste d'un accès si facile en comparaison du Col-du-Géant, beaucoup moins éloigné des lieux habités & qui n'est que de 27 toises moins haut, je l'aurois certainement choisi de préférence pour nos observations météorologiques, & nous y aurions bien moins eu à souffrir.

On jouit de là d'une très-belle vue de montagnes; on voit au levant une partie de l'enceinte extérieure du Mont-Rose, qui occupe l'horison depuis le nord-est jusqu'à l'est-sud-est. On a au midi une magnisque chaîne de hautes sommités entrecoupées de neiges & de rochers. Cette chaîne va se joindre au Mont-Rose, auprès du passage de Weiss-Grat, dont j'ai parlé plus haut, & qui conduit de Macugnaga à Zer-Matt. Sous nos pieds au couchant sont les pâturages du Breuil sermés par une enceinte à peu-près circulaire de hautes sommités. Mais le plus bel objet dont ce site présente la vue, c'est la haute & sière cîme du Mont-Cervin, qui s'élève à une hauteur énorme sous la forme d'un obélisque triangulaire d'un roc vis & qui s'emble taillé au ciseau. Je me propose de retourner là une autre année pour observer de plus près & mesurer ce magnisque rocher. Mais ce n'est pas en y portant le baromètre qu'on le mesurera, car ses slancs escarpés ne pré-

sentent aucune possibilité d'accès & ne donnent même pas de prise

à la neige.

La vallée de glace couverte de neige que nous avions à descendre pour aller de S. Théodule à Zer-Matt, vue de cette hauteur, paroît d'une étendue immense, elle semble avoir la forme d'un T, dont la traverse supérieure sépare les chaînes circulaires du Mont-Rose &

du Mont-Cervin qui présentent leurs convexités.

Ici encore point de granits en masse & point de couches verticales. Le haut de S. Théodule & les rocs que je vilitai au nord au-deflus de ce col, font composés de couches alternatives & peu inclinées de fléatites, de pierres calcaires & de quartz. Quant au Mont-Cervin je ne l'ai pas observé de bien près; cependant en montant du Breuil à S. Théodule, j'avois fait un détour d'une lieue sur la gauche on au nord pour aller observer les débris de cetre montagne sur un glacier qui en descend; je ne trouvai là que des granits veinés & des roches feuilletées de quartz & de mica, mais point de granits en masse. La variété des couleurs que l'on observe dans l'obélisque du Mont-Cervin prouve cependant qu'il s'y trouve d'autres genres de pierres. Les couches ne sont pas distinctes dans le corps même de l'obélisque. mais toutes les montagnes de la chaîne dont il fait partie, & qui court à peu-près du nord au sud, sont composées de couches très-distinctes dans une espèce d'épaule qui forme une faillie au-dessous de la rête émoussée de cette espèce de géant.

Nous avions mis une heure à monter la pente méridionale du glacier; nous en mîmes à peu-près deux à descendre sa pente septentrionale, Les mulets n'enfonçoient dans la neige que jusqu'au jarret, & se tiroient fort bien d'affaire; il faisoient pour avancer des efforts qui marquoient leurs empressemens à fortir de ces régions glaciales, & nous avions de la peine à marcher affez vite pour les suivre. Il est vrai que la furface de la neige se trouvant plus dure que le fond, tantôt elle nous foutenoit, tantôt elle nous laissoit ensoncer jusqu'au genou, & ces alternatives, ces demi-chûtes continuelles, qu'on espère toujours d'éviter, forment une allure également fatiguante & ridicule. Nous marchames d'abord au nord-est, puis au nord-nord-est, qui est la direction moyenne de la vallée de Viège au haut de laquelle est Zer-Matt où nous allions coucher. La vue de ce village entouré de bosquers & de belles prairies donne un plaisir vit au moment où on le découvre du milieu du glacier, il repose doucement les yeux & l'esprit fatigués de ne voir que des neiges & des rochers stériles.

Nous mîmes 3 heures à depuis le bas du glacier jusqu'à Zer-Matr; il est vrai que nous perdîmes quelques momens à chercher & à ramasser des schools cristallises de différentes couleurs que nous rencontrions sur la route. La pierre dominante dans ces montagnes est une stéatire

dure.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 105

dure, serrugineuse, verte en dedans; mais qui rougit à l'air; elle est

disposée en couches à peu-près horisontales.

Nous eûmes une peine extrême à trouver une maison où l'on voulut nous loger : les cabaretiers étoient ou absens ou de mauvaise volonté. Le curé qui loge quelquesois les voyageurs nous sit répondre qu'il ne vouloit rien nous vendre. Enfin notre brave guide Jean-Baptiste Erin, chez qui nous avions logé aux Chalets du Breuil & que je recommande à ceux qui seront ce voyage, força un cabaretier à nous recevoir.

List cîme du Mont - Cervin quoiqu'éloignée de ce village d'environ deux où trois lieues, passaît s'élever majestuensement au-dessus de lui; aussi lui donne-t-il son nom dans le pays de Valais où on la nomme Matter-Horn ou Corne de Matt. Elle gît au sud-ouest, ou plus exac-

tement à 53 degrés du sud par ouest, du village.

Le lendemain 15 août, en 4 heures \(\frac{1}{4}\) de marche nous vînmes dîner à S. Nicolas, grand village de la vallée de Viège, élevé de 566 toises, & de-là en 4 heures \(\frac{1}{4}\) coucher à Viège ou Viesh Bach' cheftieu de la vallée de ce nom, & dont l'élévation est de 334 toises. La vallée de Sass, Sasser-Thal en allemand & Val-Sosa en italien, dont l'extrémité supérieure aboutit, comme je l'ai dit ailleurs, au Mont-Rose, vient se joindre à la vallée de Viège vis-à-vis du village de Stalder que nous traversames, à une heure \(\frac{1}{4}\) au-dessus de Viège. La direction sous laquelle la vallée de Sass s'élève vers le Mont-Rose me parut être à 20 degrés du sud par est.

De Viège nous revînmes à Genève où nous fûmes de retour le 20

août. Ainsi la durée de ce voyage fut en tout de 37 jours.

Résumé des propriétés remarquables du Mont-Rose.

Je terminerai cette notice en résumant les particularités dont la réunion distingue le Mont - Rose de toutes les montagnes à moi connues.

- 1°. Sa hauteur, qui hors des Cordillières, ne le cède qu'à celle du Mont-Blanc.
 - 2°. La multiplicité & le rapprochement de ses hautes cîmes.
 - 3°. La disposition de ces cîmes en un cirque vuide au-dedans. 4°. Le nombre des vallées & de chaînes de hautes montagnes o
- 4°. Le nombre des vallées & de chaînes de hautes montagnes qui viennent aboutir à la circonférence extérieure de ce cirque. Ces vallées sont au nombre de sept; & elles indiquent un nombre égal de hautes chaînes qui aboutissent au même centre; les voici dans l'ordre suivant lequel je les ai traversées: Val-Anzasca, Val-Sésia Piccola, Val-Sésia Grande, Val-de-Lys, Val-d'Ayas, la Vallée du Glacier du Mont-Cervin; ensin & celle de Sass.
- 5°. La situation des couches qui dans le Mont-Rose & dans les montagnes adjacentes est presque par-tout à peu-près horisontale.

 Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

6°. La douceut des pentes extérieures & les grandes hauteurs auxquelles on peut parvenir à cheval; cette propriété peut être confidérée comme une conféquence de la précédente.

7°. La nature des toches où le granit en masse ne se trouve qu'ac-

cidentellement.

8°. La quantité des mines d'or, qui se trouvent presque de tous les côtés du cirque dans les montagnes qui en sont les plus voisines.

9°. Une espèce de garde allemande qui occupe les dehors du cirque, je veux dire des villages allemands situés autout du pied du Mont-Rose dans les vallées mêmes dont tout le reste parle ou iralien ou françois. Ces villages sont Gonle, Macugnaga, Allagna & Gressoney, les trois premiers rensermés dans des vallées italiennes & le quatrième dans le Val-d'Aoste où l'on parle françois. L'origine de ces allemands est absolument inconnue, mais l'opinion la plus vraisemblable est que ce sont des habitans du haut-Valais qui en traversant les Alpes ont vu que les sommités de ces vallées étoient inhabitées & s'y sont établis dans un temps où les habitans de l'Italie accoutumés à un climat plus doux n'osoient pas conduire leurs troupeaux, ni se fixer eux-mêmes dans ces pâturages entourés de neiges & de glaces.

10°. J'ajouterai ici un mot sur les mœurs des habitans de ces villages qui ne sont pas une des singularités du Mont-Rose les moins dignes

de l'attention d'un voyageur.

Comme les productions du sol ingrat & borné de ces villages élevés ne suffisent point à la subsistance de leurs habitans, les hommes en fortent à peu-près tous pour chercher à gagner leur vie ; ils commencent par être colporteurs & finissent souvent par des établissemens avantagenx. La position de ces villages les force tous à apprendre dès leur enfance, outre l'allemand qui est leur langue maternelle, l'italien ou le françois que l'on parle dans les villages voisins, & la connoissance de ces deux & souvent des trois langues, leur donne une grande facilité pour voyager. Les femmes restent donc à-peu-près seules chargées de tous les travaux de la campagne, & comme elles sont même en plus grand nombre que ne l'exigent ces travaux, elles s'occupent à transporter des marchandises sur leur dos en traversant des passages dangereux inaccessibles aux bôtes de somme & qui souvent évitent des détours de plusieurs journées. Elles font ces transports avec une force, une diligence & une fidélité tout-à-fait rares. Je donnerai une idée de leur force. J'avois fait à Macugnaga une caisse de minéraux extrêmement pesante. Je demandai à mon hôte s'il pourroit me trouver un homme qui portât cette caisse jusqu'à Vanzon, d'où l'on pourroit l'expédier à Genève. Il me répondit très-sérieusement qu'il n'y avoit point au pays d'homme, qui pût porter un tel fardeau à une telle distance, mais que s'il m'étoit égal que ce fut une femme, il en trouveroit

allement une qui s'en chargeroit volontiers, & il est de sait que deux d'entr'elles sussissent pour porter la charge d'un mulet. Ces travaux pénibles ne diminuent point la gaîté de leur caractère. Lorsque nous montions la pente rapide du passage de l'Egua, nous sûmes atteints par six de ces femmes qui demeuroient de l'autre côté de la montagne, elles l'avoient traversée avant jour pour venir à la vogue à Banso, & elles s'en retournoient coucher dans le Val-Sésia. Accoutumées à traverser ces montagnes, chargées de fardeaux énormes, c'étoit un jeu pour elles que de faire deux fois de suite ce voyage à vuide, elles couroienr, le poursurvoient, grimpoient par gaiété sur des hauteurs qui bordoient notre route, nous devançant de deux ou trois cens pas, puis s'amusoient à cueillir des fleurs ou à chanter à l'ombre d'un rocher, pour s'enfuir ensuite, comme un vol de ramiers au moment où notre marche

lente & uniforme nous ramenoit auprès d'elles.

La sobriété, compagne ordinaire de l'amour du travail, est encore une qualité remarquable des habitans de ces vallées. Ce pain de seigle, dont l'ai parlé, qu'on ne mange que six mois après qu'il est cuit, on le ramollit dans du petit lait ou dans du lait de beurre, & cette espèce de soupe fait leur principale nourriture; le tromage & un peu de vieille vache ou de chêvre salées se réservent pour les jours de sête ou pour le temps des grands travaux; car pour la viande fraîche ils n'en mangent jamais, c'est un mets trop dispendieux. Les gens riches du pays vivent avec la même économie; je voyois notre hôte de Macugnaga qui n'étoit rien moins que pauvre, aller tous les soirs prendre dans un endroit fermé à clef une pincée d'aux dont il distribuoit gravement une gousse à sa semme, & autant à chacun de ses ensans, & cette gousse d'ail étoit l'assaisonnement unique d'un morceau de pain sec qu'ils brisoient entre deux pierres & qu'ils mangeoient pour leur souper. Ceux d'entr'eux qui négocient au dehors, viennent au moins une fois tous les deux ans passer quelques mois dans leur village, & quoique hors de chez eux ils prennent l'habitude d'une meilleure nourriture, ils se remettent sans peine à celle de leur pays & ne le quittent qu'avec un extrême regret; j'ai été témoin d'un ou deux de ces départs qui m'ont attendri jusqu'aux larmes.

Leur plus grand défaut est le manque d'hospitalité, non-seulement ils ne se soucient pas de loger les étrangers, mais s'ils les rencontrent dans les chemins, ils cherchent à les éviter & les regardent avec un air d'aversion & d'effroi. Cependant ceux de Macugnaga où nous passames dix à douze jours, s'accoutumèrent à nous, ils vinrent à nous saluer avec un air d'amitié; on nous dit même qu'ils étoient flattés de l'intérêt avec lequel nous observions leurs montagnes. L'hospitalité mercenaire des pays fréquentes par les étrangers est sans doute plus

Tome XXXVII, Part. II, 1795. AOUT.

commode pour les voyageurs, mais suppose-t-elle de meilleures mœuss que la sauvage rudesse des habitans du Mont-Rose?

Post-scriptum.

Depuis que j'ai écrit cette notice, j'ai eu connoissance d'un petit ouvrage de M. le chevalier de Robilant, membre de l'Académie Royale des Sciences de Turin, sur l'utilité & l'importance des voyages des courses dans son propre pays. in-4°. Turin 1790.

Pour joindre l'exemple au précepte, M. le chevalier de Robilant à enrichi ce Mémoire de 14 perspectives de différentes montagnes

métallisères du Piémont.

Six de ces vues sont relatives au Mont-Rose. Les deux premières donnent très-bien l'idée des couches qui composent les sommités de cette haute montagne. Deux autres représentent la montagne qui contient la mine de cuivre d'Allagne & les sonderies de Scopel dont j'ai parlé dans ma notice. Deux enfin sont relatives à une mine d'or & d'argent que renserme une montagne située aussi au-dessus d'Allagne, mais qu'on m'a dit n'être plus en exploitation.

Ces vues ne peuvent qu'intéresser les amateurs de la Minéralogie; mais elles leur feront regretter que M. de Robilant ne les ait pas accompagnées de descriptions, auxquelles ses connoissances dans ce genre

eussent certainement donné un très-grand prix.

RECHERCHES

Sur la marche diurne périodique du Mercure dans le Baromètre;

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier, Membre de la Société Royale de Médecine de Paris, de l'Académie de Bordeaux, de la Société météorologique de Manheim, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agriculture de Laon.

LE zèle & l'affiduité des observateurs ont déjà été récompensés par des découvertes assez intéressantes sur les variations du baroniètre. On trouvera tant dans mon Traité que dans mes Mémoires sur la Météorologie, les principaux résultats que l'observation nous a sournis sur cet objet; tels sont, 1°. l'étendue progressive de la marche du baromètre à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur vers les pôles; 2°. les abaissemens subits qu'il éprouve à l'approche des tempêtes; 3°. les oscillations du

mercure pendant la durée des orages; 4°. ses variations simustanées avec celles des vents, & comme les vents sont d'autant plus variables qu'on s'éloigne de l'équateur, voilà pourquoi le baromètre ne varie presque pas entre les tropiqués où les vents sont constans; 5°. l'étendue de sa marche plus grande en hiver qu'en été, & sur-tout dans les mois de décembre, janvier & sévrier; 6°. le rapport de ses variations avec les différentes températures, rapport qui n'est cependant pas toujours exact, parce qu'il n'est relatif qu'aux vicissitudes qu'éprouvent la pesanteur & l'élasticité de l'atmosphère; & comme ces causes ne sont pas les seules qui influent sur les changemens de température, il ne faut pas s'étonner que la marche du baromètre ne s'accorde plus toujours avec les variations de température.

On a soupçonné aussi une variation diurne périodique dans la marche du baromètre. Elle m'a paru assez constante sur le barométographe de M. Changeux. M. l'abbé Chiminello a cru appercevoir un rapport marqué entre les variations de cet instrument & les différentes positions de la lune, ce qui en annonceroit un aussi avec les marées. Nous n'avons pas encore d'observations assez suivies pour prononcer sur ce rapport; les seuls barométographes pourroient nous donner là-dessus des notions sûres : en attendant que cet instrument soit plus commun, il faut nous contenter des observations saites à différentes heures du jour par les météorologistes.

La Table suivante présente les résultats des observations saites chaque jour dans soixante villes pendant un certain nombre d'années vers le lever du soleil à 2 heur. & à 9 ou 10 heur. du soir. Il résulte que le mercure tend toujours à monter depuis le matin jusqu'au soir, que cette tendance est plus marquée depuis 2 heur. jusqu'à 9 heur. du soir, puisque la plus grande élévation a lieu à cette dernière heure; l'élévation du soir dissère de \(\frac{1}{12}\) de celle de 2 heur. & celle-ci ne dissère que d'\(\frac{1}{12}\) de celle du matin. Je terai remarquer qu'il y a certains climats où le plus grand abaissement a lieu constamment à 2 heur. du soir.

Je ne donne ces résultats que comme un apperçu qui doit engager les observateurs à se rendre attentiss à ce phénomène, mais il est essentiel qu'ils soient pourvus de bons instrumens, à l'abri du soleil, & en général des grandes variations de température.

Rédigé à Laon, le premier Juin 1790.

TABLE des élévations moyennes du Baromètre, observé le matin, à midi & au soir, dans soixante Villes.

A					
NOMS DES VILLES.	Nomb. des années d'obler-	ÉLÉVATION MOYE Matin. Midi. Soir.			
	vations.		Midi.		Année.
Arles, Provence	6	182	28.1.2	2813	28. I. 2
Arras, Artois	6	27.102	27.102	27.104	27.103
Besançon, Franche-Comté	5	2754	27.5.4	2754	2754
Bordeaux, Guyenne	.11.	2800	1801	280,.1	2801
Cambray, Cambraisis	. тз	2806	2805	2806	2806
Châlons, Champagne	4	27.108	27.108	27.108	27.108
Chinon, Touraine	. I 2	27.114	27.115	27.118	27.116
Clermont, Auvergne	6	2699	2698	1699	2699
D'aligre, Aunis	6	2814	2813	2815	2814
Dijon, Bourgogne	4	2738	2738	273.10	2739
Dunkerque, Flandre	8	2810	2812	28r 2	28I I
Epoiss, Bourgogne	3	2765	2763	27 6 4	2764
Haguenau, Alsace			4		
Laon, Isle-de-France,	7	2765	2763	2766	2765
La Rochelle, Aunis	4	2825	2823	2826	2825
Lille, Flandre	6	280.11	2811	28	2809
Lons-le-Saunier, Franche-Comté	6	2744	2744	27.44	2744
Luçon, Poitou	4	2823	2825		2824
Lyon , Lyonnois	6.	2781	2780	2782	278
Manheim, Palatinat,	5.	2797	2795	2797	2796
Mayenne, Maine	7.	27.108	27.107	27.108	27.108
Meaux, Isle-de-France	2	2800	27.11.10	27.11.11	27.11,11
Montauban, Languedoc	4	279.10	2798	2799	799
Mont-Dauphin, Dauphiné	5	2491	248.11	2492	491
Montdidier, Picardie	6	2789	278.10	278.10	278.10
Mont-Louis, Roufillon					
Montmorenci, Isle-de-France	.22	27.100	27.100	27.101	7 100
Mont-Saint-Audex, Baviere		25.109	25.107	25.10.10	5.109
Mulhausen, Alface	7	2749	2748	2749	749
Munich, Baviere		2659	2658	2659	659
Nanci, Lorraine ,	2	2754	2753	2754	7 - 5 - 4
			1		

Suite de la Table des élévations moyennes du Baromètre, observé le matin, à midi & au soir, dans soixante Villes.

NONE DECALLES	Nomb. des	ÉLÉVATION MOYENNE.				
NOMS DESVILLES.	d'obser varions.	Matin.		. 1	. 1	
Nîmes, Languedoc		Pou. lig. p	ou. lig.	pou. lig. 2803	pou. lig. 2802	
Obernheim, Allemagne					19	
Oléron, Béarn		275.10	75.10	275.11	275.10	
Oléron, (Ile) Aunis		2818	819	2819	2819	
Paris, Isle-de-France	.67	2808	804	2805	2806	
Peissenberg, Baviere	4	24.113	4.111	24.116	24.113	
Pekin , Chine	6	27.10.10		27.106	27.108	
Perpignan, Roussillon	6	27.112	7.11.0	27.110	27.111	
Poitiers, Poitou	.11.	27.10.10	7.10.10	27.10.10	27.10.10	
Pontarlier, Franche-Comté	7	2561	155.11	255.11	2560	
Puy, Languedoc		260.71	250.11	2611	2610	
Ratisbonne, Allemagne		2709	2710	2710	2710	
Rethel, Champagne		2799	799	2799	1799	
Rieux, Languedoc	6	2769	2768	276.11	1769	
Rome, Italie		2804	2802	2806	2804	
Rouen, Normandie	. 11.	2804	2803	1803	2803	
Saint-Brieux, Bretagne		2818	2819	281.10	2819	
Saint-Diez, Lorraine		26.117	26.117	26.117	26.117	
Saint-Gothart , (Mont) Suisse		1193	2195	2194	2194	
Saint-Lô, Nomandie		279.10	279.11	279.10	279.10	
Saint-Malo, Bretagne		2817	1818	2817	2817	
Saint-Maurice-le-Girard, Poitou.	.10.	27.118	27.118	27.119	27.118	
S. Paul-Trois-Chateaux, Dauphine	6.	2778	2776	2777	3777	
Tournus, Bourgogne		877.11	277.11	277.11	277.11	
Troyes, Champagne	.10.	27.105	27.106	17.109	27.105	
Vannes, Bretagne		2807	2806	1807	2807	
Ville-Franche, Beaujolois,	10.3.	.762	2761	2762	2762	
Wassy, Champagne	1	. ,		l .	1 3	
Wirtzbourg, Franconie		. 2760	2756	276	12760	
RESULTATS MOYENS.	400	. 2750	276	276.	2762	

il a manqué son but: car il est trop enthousiasmé de la bonté de sa cause, & de mon côté j'ai trop peu de temps pour mettre mes raisons sous les yeux d'une personne qui s'est fermement proposée de ne point renoncer à ce qu'elle veut absolument prendre pour vérité reconnue. Comme je suis convaincu que ce ferme propos de M. le-Baron sur un sujet de cette nature n'est pas plus une décision que ne sauroient l'être mes doutes & mes objections, & comme le tout dépend ici uniquement d'une petite bagatelle, celle de montrer clairement la graine des champignons, & de saire voir que cette graine semée dans un endroit déterminé, y reproduit des champignons de son espèce, je ne m'opposerai nullement à ce que M. le Baron, jusqu'à ce qu'on ait prouvé & démontré cette petite bagatelle, ajoute soi à l'existence de cette graine, persuadé qu'il voudra bien me permettre aussi de douter de cette existence jusqu'à ce qu'on l'ait prouvée, non métaphy-

siquements mais physiquement.

Linné en disant omne vivum ex ovo, ne fit que masquer ce qu'avoit déjà dit avant lui le célèbre Jung, nullam plantam fine semine oriri. En ceci je ne respecte que l'assertion du dernier : il cherchoit à terrasser par ce moyen l'opinion qui régnoit alors de la Génération équivoque, pour porter ses contemporains à abandonner l'aveugle croyance & les fimples opinions, & à s'adonner aux recherches de la nature. Mais ce n'est point que j'adopte l'opinion de Jung. Je crois au contraire, que ce ne sont pas les seuls champignons qui n'ont point de graine mais qu'il y a mêmemes plantes qui sans jamais produire de graine doivent uniquement leur existence & leur multiplication à une prolongation continue. Dans le Tome VI Physique des Mémoires de l'Académie Electorale des Sciences de Manheim, j'ai mis sous les yeux du botaniste philosophe mes observations, mes expériences & mon sentiment sur ce sujet. Je crois même pouvoir avancer que je n'ignore pas ce qu'on doit appeler graine. Depuis deux ans j'en ai anatomisé avec beaucoup de foin & de peine plus de 3000 espèces, & j'en ai publié la description de plus de 500, animé sur-tout par le desir de déterminer leurs différentes enveloppes. De là M. le Baron pourra aisément juger que je suis fort incrédule au sujet de la graine dont il s'agit, & que pour me convertir, il faut bien la mettre sous mes sens; à cet égard je suis un peu Thomas. Tout ceci ne m'empêchera pas d'avoir pour M. le Baron de BEAUVOIS toute l'estime qui lui est due, d'autant plus que même de l'île de S. Domingue il a bien voulu prendre la peine de m'endoctriner. C'est bien dommage qu'il ait entrepris un travail si ingrat à l'égard d'un mécréant auprès duquel malheureusement les autorités n'ont guère de poids, à moins qu'elles ne se trouvent écrites dans le grand livre de la nature. Au surplus, il peut sort bien se saire que je sois dans l'erreur, Mais comme

les opinions en histoire naturelle ne sont pas des vérités de religion, & comme il doit être libre à tout homme qui pense d'examiner & de rechercher, au lieu de croire aveuglement, M. le Baron ne trouvera pas mauvais que je m'en tienne modestement à douter, & que je prie même les Naturalistes de renoncer à toute analogie, à toute induction & à toute application du règne animal au règne végétal, & de s'en tenir uniquement à des faits.

Je fuis, &c.

MÉMOIRE

Sur une Chienne vivante, née dépourvue totalement des Pattes de devant :

Par M. PERET fils.

DANS le mois de juillet 1788, une chienne épagneule noire à taches couleur de feu, mit au monde huit petits chiens: comme elle n'avoit pas été difficile sur le choix de ses maris, & qu'elle avoit eu toure liberté à cet égaté, ses ensans surent, très-mêlangés & se ressembloient peu; on lui choisit asse superficiellement, & on lui laisse quarre de ceux qui parurent avoir, soit une plus belle robe, soit la physionomie plus distinguée, les autres surent jettés: ce ne sut qu'après ce choix qu'on s'apperçut qu'un de ces petits étoit une chienne dépourvue de pattes de devant, on s'imagina qu'elle ne vivroit pas; mais ce désaut de conformation n'empêcha point qu'elle ne s'élevât tout aussi vîte que les autres chiens de la même portée, aujourd'hui elle a deux ans, & il y à déjà long-tems qu'elle a pris, toute sa croissance.

Deux-pattes tient beaucoup du chien-loup; mais elle est plus allongée; son poil est long, un peu rude & de couleur brune; elle a souvent les oreilles droites; sa queue imite beaucoup celle du renard, non-seulement dans sa sorme, mais encore dans la manière dont elle la porte; quelques personnes crojent, d'après cela, que la mère a été servie par un renard, mais tous les naturalistes savent l'antipathie marquée du chien & du renard, & les tentatives infructueuses de M. de Buffon pour les saire produire ensemble. Si Deux-pattes ressemble à un chien-loup, il est possible qu'un chien de cette espèce ait coopéré à sa passance; d'ailleurs sa mère étoit elle-même bâtardée d'une chienne-loup avec un épagneul à taches de seu il n'y a donc rien d'extraordinaire que Deux-pattes ressemble beaucoup au chien-loup.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

Cette chienne est fort caressante, elle vient à vous sur les deux pattes de derrière qu'elle tient écartées, les doigts sort ouverts; si elle veut arriver vîte, elle emploie le dessous de son cou comme une troisième patte pour appuyer le devant de son corps, c'est alors une suite de sauts, d'élancemens qui remplissent assez bien son objet, & la sont suivre sans trop de lenteur; cependant cette marche gênée la satigue beaucoup, car sa respiration se trouve comme coupée à chaque sois que son cou touche à terre, & pour sauver sa rête & son museau des chocs qu'ils recevroient, il est nécessaire que les muscles du cou soient toujours en contraction, de manière que la tête soit sans cesse relevée.

Si Deux-pattes entend quelque bruit, elle se tient droite, même pendant un tems considérable. Dans la campagne on croiroit voir un lièvre faisant le chandelier; si elle veut monter un escalier, en s'élançant sur chaque marche avec l'appui du dessous du cou, elle en vient facilement

à bout, mais elle ne peut le descendre.

Par le ract, il est assez dissicite de s'assurer de la conformation des os de cette chienne, on croit ne sentir que l'omoplare & rien de plus; cependant quand l'animal s'est placé de lui-même sur son derrière, à la manière des chiens appris à faire la révérence, qu'il semble vouloir vous dire quelque chose, on apperçoit un mouvement bien sensible sous la peau, à l'endroit où les pattes de devant devroient être attachées; mais il est probable que cet esse est un jeu des muscles. Lorsque cette chienne extraordinaire viendra à mourir, sa description anatomique sera faite avec soin & rendue publique.

Deux-pattes est devenue mère en décembre 1789, elle a fait six

petits qui ne participoient point au vice de sa conformation.

Le 25 Juin 1790.

RÉPONSE

DE M. DE LUC,

'A la Lettre de M. SEGUIN, inférée dans ce Journal, Cahier de Juin.

Windsor, le 19 Juillet 1790.

MONSIEUR.

Je vois avec beaucoup de satisfaction, que vous veuillez bien entrer en discussion avec moi sur les points de Physique où nous différons; persuadé que vous comprenez comme moi, que pour nous concilier l'attention des physiciens sur des objets aussi importans en eux-mêmes,

nous devons nous resserrer dans ce qu'ils ont d'essentiel.

1. Nous étions d'accord au fond à l'égard du feu: Je le considère sous deux états généraux, ceux de combiné & de libre; dans le premier desquels il n'exerce pas ses propriétés distinctives, parce qu'il est réuni, de quelque manière que ce soit à d'autres substances; au lieu que dans le dernier il les exerce, n'étant réuni à aucune substance, & se trouvant seulement entre les molécules de celles qu'il pénètre. J'avois donc nommé feu libre, celui qui étoit dans ce dernier état, & vous le nommez seu interposé: ce n'est là qu'une différence d'expression.

2. Il ne m'avoit pas paru, que le mot chaleur, dans quelque substance que l'on considérât le phénomène qu'il désigne, pût être convenablement remplacé par le mot température: vous voudriez consacrer le premier à un phénomène dont la physique s'occupe peu, savoir, la sensation de chaleur. Cependant, si l'on demande ce qu'est la température d'un corps, nous répondrons sans hésiter, que c'est le point où il tient le thermomètre: au lieu que si l'on demande ce qu'est la chaleur d'un corps, on fait naître de grandes questions. Ces deux mots me paroissent donc nécessaires en physique: mais ce

n'est encore ici qu'une différence d'expression.

3. Ainsi, Monsieur, dans toute la partie publiée de votre Lettre, je ne vois qu'une question imporrante: elle naît de ce que vous trouvez une dissérence essentielle entre votre hypothèse & celle de M. LAVOISIER, sur le sens du mot chaleur, & sur la cause des dissérentes capacités des substances pour contenir le seu. M. LAVOISIER sait le mot chaleur synonime à densité du seu, au lieu que c'est la compression de ce sluide que vous entendez par -là. Cette dissérence en esser pourroit être essentielle: mais comme il s'agit d'un fluide expansible, dans lequel vous ne considérez aucun changement de faculté expansive, quelle que soit la cause qui détermine son degré de compression, celui de sa densité doit lui être proportionnel. Ainsi ces deux désinitions reviennent au même, & clies assignent une même cause aux différences de capacité: ce que je vais démontrer d'abord.

4. Vous pensez, Monsieur, qu'une différence de résistance opposée par les corps à être dilatés par le seu, doit y produire, à même température, différens degrés de compression de sluide. Ce que j'ai donc à prouver, est, que cette résistance des corps n'a aucune part au degré de compression du seu libre intérieur, déterminé uniquement par le degré de presson du seu libre extérieur. Ce seu intérieur dans quelque corps qu'il se trouve, peut toujours en sortir: il en sortiroit totalement, s'il ne trouvoit une résistance extérieure, celle du seu libre

hors du corps; & il n'est retenu, qu'en proportion de cette résissance, la même pour toute substance à même température extérieure, que je supposerai toujours ici. Le feu, sans doute, dilate les corps; mais cet effet même est encore proportionnel à la pression du feu extérieur: si cette pression augmente, le feu intérieur le trouve plus comprimé. & les substances se dilatent ce qui a lieu en raison inverse du degré de rendance qu'ont leurs molécules à rester réunies. Alors sans doute il entre plus de feu dans les substances dont les molécules opposent le moins de réfistance à être écartées : mais quand l'équilibre est rétabli. la compression du feu est la même dans toutes; parce qu'elle n'est déterminée que par la pression du feu extérieur. Faites cesser, par l'imagination, la tendance des molécules de ces diverses substances à se rapprocher, & il vous sera impossible d'en faire naître aucune cause de changement dans cet équilibre entre leur seu intérieur & le feu extérieur : tout comme on ne produit aucun changement dans la hauteur de la colonne du baromètre, lorsqu'en scellant hermétiquement son réservoir, on fait cesser la tendance de la colonne atmosphé-

rique à foulever celle-là.

5. D'après ces premières confidérations, voici quel est le vrai phénomène des différentes capacités des substances pour contenir le feu : phénomène qui se trouve masqué, par l'habitude qu'on a prise de le considérer en même masse des substances. Nous venons de voir, que lorsque différences substances se sont mises en équilibre de température avec l'air ambiant, leur feu intérieur est à un même degré de compression. Si donc le feu n'est pas susceptible de changement dans sa faculté expansive, il doit aussi être à un même degré de densité dans toutes ces substances. Alors donc, en prenant ces substances à même volume, celles qui seroient les plus rares, laissant un plus grand espace au feu dans leurs interstices, en contiendroient le plus : & au contraire, la substance la plus rare qu'on ait éprouvée, savoir l'air, est de beaucoup celle qui en contient le moins. Donc le phénomène des différences de capacité, procède de quelque caule, par laquelle le feu éprouve des changemens dans la faculté expansive, suivant les espaces qu'il traverse : par où , à même degré de compression , sa densité varie beaucoup. Donc enfin, le mot chaleur n'est pas synonime à denfité, mais à force expansive du feu : & le mot température. exprime le degré actuel de force expansive de ce fluide, déterminé d'abord par son état dans la substance ; état d'où résulte son degré de faculté expansive; & de plus: ou par la presson du feu extérieur. fi la température intérieure & extérieure est la même ; ou par l'addition, cet équilibre. ou foustraction de feu qui a roi

6. Tel est le résultat d'une alyse rigoureuse des phénomènes relatifs aux différences de capacit

résultat absolument indépendant de la nature de la cause par laquelle la faculté expansive du feu n'est pas la même dans toutes les substances. J'ai été un peu plus loin, mais il est étranger à cette discussion. J'ai exposé d'abord un phénomène de l'air, absolument semblable à celui que cette analyse vient de nous faire découvrir dans le feu: puis, m'aidant du système de physique méchanique de M. LE SAGE, j'ai expliqué ces deux phénomènes, par la même cause qui nous avoit fait prévoir celui dont je traite, long-tems avant qu'il sût découvert: j'en ai parlé dans mes Rech. sur les Mod. de l'Aim. où j'assignai déjà cette même cause au même phénomène de l'air.

7. Je vais, Monsieur, vous montrer encore, sous un autre point de vue, le fondement de tout ce que je viens de vous exposer sur cet important sujet. Vous ne doutez pas sans doute, qu'il n'y ait du feu dans le vuide toricellien, quoique lorsqu'il est bien fait, il soit privé durant quelque tems, de toute autre substance sensible que celle-là, même de fluide èlearique : vous êtes bien persuadé, veux-je dire, qu'un thermomètre enfermé dans cet espace, s'y conformeroit à la température extérieure, comme s'il étoit dans l'air, l'eau ou toute autre substance. Si donc la faculté expansive du feu n'augmentoit pas dans cet e/pace, où il est la seule substance à nous connue, il devroit, à même température, y être en plus grande quantité, que dans tout autre espace égal occupé en partie par l'assemblage des molécules d'autres substances : cependant , c'est vraisemblablement celui des espaces égaux qui en contient le moins. Je suppose maintenant que quelqu'un doutant de cette conjecture, voulût la soumettre à l'expérience: quelle masse assigneroit-il au vuide?

8. De cette considération seule résulte directement: 1°. Que ce ne sont pas les masses des substances qui doivent être considérées dans la théorie des capacités, mais leurs volumes, soit les espaces qu'elles occupent; puisque le vuide bien fait, qui n'a aucune masse assignable, mais seulement un espace, contient cependant du feu. 2°. Que les divers degrés de tendance des molécules des diverses substances à rester réunies, ne sauroient entrer pour rien dans cette théorie des capacités; puisque dans le vuide, où il n'y a point de substance qui téliste à la dilatation, le feu arrive au même degré de compression que dans toute substance à même température. 3°. Enfin, que ce doit être à des changemens dans la faculté expansive du feu qu'est dû le phénomène des capacités; puisque personne ne doute, qu'à même température & même dimension, il n'y ait moins de seu dans le vuide (que cependant il occupe seul) que dans les corps (où il n'a

d'espace qu'entre lears molécules).

Telles sont, Monsieur, les considérations que j'ai cru devoir vous présenter d'abord, pour fixer l'objet d'un examen entre nous; me

paroissant inutile de nous engager plus avant dans les modifications du feu, sans avoir entrepris de nous mettre d'accord sur ce point fondamental; ce dont résulteroient de grands changemens, ou dans vos idées ou dans les miennes.

Je ne dois pas finir, sans vous assurer, que ce seroit absolument contre mon intention qu'on auroit pensé, que j'ai regardé votre Mémoire comme principalement consacré à la défense de la nouvelle Nomenclature ; je l'ai vu exactement tel que vous le présentez. Mais vous aviez fait l'éloge de cette Nomenclature, comme ayant fixé nos idées sur le feu & la chaleur; & le passage de ma Lettre que vous citez n'avoit de rapport qu'à cet éloge. Quant à l'expression doctrine de la nouvelle Nomenclature, que vous ne trouvez pas exacte, je me suis conformé à cet égard aux idées mêmes de ses auteurs. D'après ces célèbres chimistes, leur Nomenclature doit enseigner, déjà seule, aux commençans en physique, la théorie qu'elle renferme. « Il faudra (suivant le plan développé par M. LAVOISIER dans son Mémoire lu à l'Académie) « ou rejetter la Nomenclature, ou suivre irrésisti-» blement la route qu'elle aura marquée ». C'est même pour cela que tant de physiciens refusent de l'admettre, parce que cette route ne les paroît pas certaine. Mais c'est ici encore un objet étranger à notre examen, ainsi je me borne à cette apologie de mon expression.

Je suis, &c.

SEPTIÈME LETTRE

DE .M. DE LUC,

A M. DE LA MÉTHERIE;

Sur les difficultés de la MÉTÉOROLOGIE, & ses rappores avec la GÉOLOGIE.

Windsor, le 24 Juillet 1790.

Monsieur,

Je vais traiter ici plus en détail un sujet auquel j'ai souvent été conduit dans le cours de ces Lettres, & que je crois de grande importance; c'est la nécessité de remonter toujours à la Physique générale, lorsque les hypothèses particulières regardent des causes dont l'influence doit s'étendre au-delà des phénomènes qui les ont suggérées.

Les

121

Les fluides expansibles sont devenus, & avec raison, un grand objet d'attention à la part des physiciens, parce que la formation & la decompolition de ces fluides se lient avec tous les phénomènes physiques qui se paisent sous nos yeux. Avant notre génération, on ne voyoit presque rien dans cette classe de phénomènes; ainsi nous avons fait un pas estentiel en Physique, par nos découvertes sur les airs. Mais n'oublions pas la Physique générale; car elle a dejà quelques principes, dont on ne doit pas s'écarrer, sans avoir montré qu'ils sont désectueux en eux-mêmes; & li l'on n'y remonte pas toujours, pour leur comparer les idées de causes qui naissent dans des branches particulières de phénomènes, il pourroit en résulter autant de sortes de Physiques génerales (c'est-à-dire, autant de diverses natures) qu'il y a de différentes imaginations. Rassemblons donc toujours les idées arrêtées en Physique, autour de celles que luggèrent les phénomènes particuliers; pour ne pas nous exposer à en admettre qui soient contredites à l'avance par l'ensemble des phénomènes consus; & pour nous déterminer à laisser comme simples pierres d'attente, celles qui, sans être contredires par la Physique générale, ne trouvent pas encore à s'y lier. Ce n'est que par certe marche circonspecte, qu'on peut espérer d'avancer à la fois, par la Physique expérimentale, la Météorologie & la Géologie; sciences qui, considérées en elles-mêmes & dans leurs liaisons mutuelles, embrassent toute la Physique terrestre, & s'elèvent par analogie jusqu'à la Physique de l'univers.

1. Pour déterminer ce qui me paroît être les limites de nos connoissances réelles dans les phénomènes de notre globe, & montrer combien ces limites sont encore étroites, je rappellerai d'abord quelques-unes des propositions qui ont fait le sujet des Lettres précédentes. 1°. J'ai avancé, à l'égard des fluides exparfibles, qu'il n'y a point d'exemple de substance qui, telle que nous la connoissons, passe en entier à l'état aériforme, par la simple addition du feu. 2°. J'ai montré, que l'hypothèle de la décompolition de l'eau en deux substances, qui separément & par la simple addition du feu, formeroient deux airs, ne découle point nécessairement des phénomères sur lesquels on la sonde, qu'elle est même contredire par plusieurs de leurs circonstances, & qu'elle obscurcit les grands phénomènes de la Météorologie. 3°. J'ai indiqué en sa place, l'idée de la présence de l'eau elle-même dans tout air, comme en faisant la partie s'ensiblement pondérable; hypothèse appuyée par nombre de faits particuliers, qui n'est contredite par aucun, & qui donne en même-tems l'espérance de voir naître un jour quelque vraie lumière en Méréorologie. 4°. Pour fonder cette expérience, j'ai montré d'abord, que toure évaporation de l'eau produit la vapeur aqueuse, fluide expansible, composé simplement d'eau & de feu; & que ce fluide n'est pas aériforme, puisque la pression ou le refroidissement le détruisent. 5°. J'ai montré la cause de cette destructibilité de la vapeur Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

aque se, dans la foiblesse de l'union qui y règne entre le feu & l'eau; tellement que fi, par quelque cause, leur union devenoit allez forte, pour qu'ils ne pullent être leparés que par des affinités chimiques, la vapeur aqueufe seroit changée en un fluide aériforme. 6°. Enfin, c'est d'après ces propositions, qui chacune ont leurs preuves directes, que j'ai montré la vraisemblance d'une idée, que vous avez soutenue, Monsieur, que le docteur PRIESTLEY avoit esquissée, & qu'il vient de rendre si probable, lavoir : « que la vapeur aqueufe est la base de tous les airs ; & que ce qui » conflitue la différence de ceux-ci, en leur donnant en commun le » caractère déterminé qui les distingue des vapeurs, procède de la » différence des substances qui s'y trouvent unies à la vapeur aqueuse ». Tels font les premiers guides auxquels j'ai commencé à prendre confiance en Météorologie, parce qu'ils font naître l'espérance, qu'à mesure que la Physique expérimentale sera des découvertes sur les substances qui se joignent à la vapeur aqueufe pour formet certains airs, nous acquerrons quelque connoillance des opérations qui ont heu dans l'atmosphère; & fi ce n'est d'abord dans leurs espèces, ce sera du moins dans leurs genres.

2. Pour montrer l'importance de ces premiers résultats d'une analyse plus approsondie des phénomènes qui sont à notre portée, après avoir sixé l'attention des physiciens sur l'ascension perpétuelle de la vapeur aqueuse dans l'atmosphère, s'ai sait voir, d'après les observations de M. DE SAUSSURE & les miennes, que cependant cette vapeur ne s'élève qu'en très-petite quantité dans les régions supérieures de l'ait; qu'en été & de jour (quoiqu'il pleuve alors comme en tout autre tems) cette vapeur est toujours loin de son maximum, même dans l'air insérieur; ensin, que ce maximum lui-même n'est qu'une quantité sort petite. C'est l'hy gromètre qui nous insorme de ces circonstances. La vapeur aqueuse, tant qu'elle existe comme telle, ne peut se soustraire aux indications de cet instrument, aidées de celles du thermomètre; ainsi, lorsqu'elle échappe à ces moyens de la découvrir, elle est transformée en quelqu'autre suide qui n'affecte pas l'hygromètre: or, c'est ce qui lui arrive, lorsque, par l'addition de quelqu'autre substance, elle est transformée en air.

3. Mais nous n'appercevons immédiarement dans l'atmosphère, que l'air atmosphérique, la vapeur aqueuse, la lumière, le seu & le sluide élestrique; & ces trois dernières substances sont déjà au nombre de celles dont l'existence ne nous est pas indiquée par leur poids r cependant, it n'est presqu'aucun phénomène atmosphérique qui puisse être expliqué par ces seules substances. J'ai donc sait remarquer à cet égard, que nous n'avons aucune raison d'attendre, que toutes les substances qui opèrent dans l'atmosphère & dans les corps, nous soient connues par elles-mêmes; qu'à cet égard les phénomènes doivent nous guider par leur nature, soigneusement analysée, & par analogie avec des essets connus; & que nous avons déjà lieu de reconnoître ains, outre la sumière, le seu & le

fluide électrique, le phlogissique, comme ingrédient commun de tout air inflummable, un acide fondamental, & toutes les substances qui le modissent, & peut-être un alkali fondamental, avec d'autres substances

qui produisent aussi les divers alkalis.

4. Ce sont-là quelques rayons de foible lumière, qui tendent vers la Météorologie; mais pour qu'ils y atteignent, il faut l'étudier elle-même, de concert avec la Physique expérimentale, afin que leurs lumières respectives puissent se rencontrer par quelques points. J'ai fait voir d'abord à cet égard, d'après les observations de M. DE SAUSSURE & les miennes, que depuis le lever du soleil dans les beaux jours , jusqu'au moment de sa plus grande action, l'humidité décroît plus dans l'atmosphère, qu'elle ne décroîtroit dans un air où la quantité des vapeurs demeureroit la même, & où la chaleur seule changeroit: & il arrive aussi vers le soir, que l'humidité croît plus, qu'elle ne croîtroit dans le même cas, par la simple diminution de la chaleur. Les causes de ce phénomène du soir sont immédiatement connues : la chaleur diminue, & par cette seule cause l'humidité doit augmenter, sans addition de vapeurs; mais la quantité des vapeurs augmente, par la durée de l'évaporation sur le sol; & cette cause concourant avec la première, l'humidité augmente plus, qu'elle n'augmenteroit par la diminution seule de la chaleur: ainsi ce phénomène suit les loix simples de l'Hygrologie. Mais il n'en est pas de même dans le phénomène du jour. D'après les loix de l'Hygrologie, l'humidité ne devroit pas décroître alors autant que l'indiqueroit l'augmentation de la chaleur, puisque l'évaporation dure toujours, & même avec plus d'intensité, au bas de l'atmosphère: de sorte qu'ici la seconde cause, au lieu de concourir avec la première, tend à en diminuer l'effer. L'humidité devroit donc moins diminuer le jour, qu'elle ne diminueroit si l'augmentation de la chaleur agissoit seule; & au contraire elle diminue plus. Cette analyse des phénomènes diurnes de l'humidité nous conduit donc à découvrir, que le tems où la vapeue aqueuse éprouve dans l'atmosphère la diminution de quantité établie par les phénomènes précédens, est celui où les rayons du soleil traversent l'air. Mais quoiqu'ainsi la présence des rayons du soleil soit liée à la métamorphose des vapeurs aqueuses, je n'en vois pas la manière; & je me contenterai de rassembler les phénomènes auxquels ils paroissent de même avoir part: parce que tous ces effets doivent se lier dans la nature; & que si nous parvenions à découvrir l'influence distincte des rayons solaires dans quelqu'un d'entr'eux, ce seroit un fil pour nous diriger dans nos recherches for les autres.

5. C'est d'abord un grand phénomène de cette classe, que celui dont j'ai trairé dans ma Lettre précédente; je veux dire, l'esset calorisique des rayons du soleil, quoiqu'ils ne soient pas la cause immédiate de la chaleur. J'en ai conclu, par analogie avec d'autres essets, qu'il falloit que Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT. Q 2

ces rayons trouvassent, dans l'atmosphère & dans les corps, une autre substance à laquelle ils s'unissoient pour devenir feu. Or, voici, relativement à la Météorologie, deux premières liaisons remarquables d'effets de cette même cause. La partie du jour durant laquelle une portion de la vapeur aqueuse subst un changement d'état dans l'atmosphère, est celle où les rayons du soleil y produisent le plus de chaleur; & la région de l'atmosphère où ils produisent le moins de chaleur, est celle où il s'élève moins de vapeur aqueuse. Je ne vois point non plus ce qui lie ces circonstances; mais leur correspondance étant réelle, elle devient un point de comparaison, pour les hypothèses qu'on pourroit

imaginer sur les actions des rayons du soleil.

6. Si aux effets diurnes des rayons du soleil, tant sur l'humidité que sur la chaleur de l'air, nous joignons les exceptions que ces effets subissent, nous découvrirons de plus en plus, qu'à l'exception de la clarié, toutes les influences de ces rayons sur les phénomènes sensibles, doivent s'opérer par l'entremise de substances intensibles. Il est évident qu'il règne une très grande irrégularité dans les rapports, d'ailleurs certains, de l'intensité des rayons du soleil, avec la chaleur & l'humidité de l'air. On a courume de rendre compte de ces irrégularités, par les changemens de vent. On pense en particulier, que les vents qui viennent du côté du fud, doivent être les plus chauds, comme venant des climats où il règne le plus de chaleur, & qu'ils doivent être aussi les plus humides, parce qu'une plus grande chaleur dans ces climats, doit y produire plus d'évaporation. Il est vrai que, dans les plaines, les vents du sud sont ordinairement plus chauds & plus humides que ceux du nord: mais il y a bien des exceptions à ces rapports; ce qui indique d'abord que leurs causes ne sont pas immédiates. Si ensuite nous considérons, quant à l'humidité, qu'elle se détruit journellement dans l'atmosphère, par une cause ignorée, & qu'elle y reparoît tout-à-coup avec excès, dans quelques couches, par des caules que nous ignorons aussi; qu'aussi-tôt que les rayons du soleil cessent d'agir sur norre horison, la chaleur décroît dans l'air, d'une quantité auth grande que celle qui existe à la même heure du jour, & toute autre circonstance d'ailleurs égale, entre nos climats & la zone torride; enfin, que si par ce re!roidiflement de notre air, l'humidité s'accroît au-delà d'un certain point, l'excédent se précipite en rosée; si, dis-je, nous considérons les conséquences de tous ces faits, nous reconnoîtrons déjà, qu'un air qui voyage, de nuit comme de jour, pour nous arriver, doit s'être conformé fuccessivement, dans toutes les latitudes intermédiaires, aux causes qui y déterminent les degrés moyens d'humidité & de chaleur; & qu'ainsi les causes qu'on donne des phénomènes que j'examine, sont suspectes d'illusion.

7. Cependant ces premières remarques sur les effets supposés des

différens vents, ne sont encore tirées que des idées qu'on peut s'en former à la plaine même; & elles acquerront bien plus de force par les phénomènes du haut des montagnes, où les vents n'ont point ces apparences déceptrices qui semblent favoriser l'hypothèse. J'en ai donné deux exemples que je rappellerai d'abord quant à la chaleur. Le premier est au S. 933 de mes Recherch. sur les Modif. de l'Atmosph. « Quand nous partîmes des Fonds (hameau fur l'une-des routes au Buet) il saisoit un petit vent du nord qui dura tout le jour au bas de ⇒ la montagne....ll régnoit encore au Plan-de-Léchaud (quatre cent p quatre-vingts toiles plus bas que le sommet du Buet). Plus haut & » jusqu'assez avant sur le glacier, l'air étoit calme; mais en approchant » du sommet nous éprouvâmes peu-à-peu un vent du sud, qui devint » très-fort & très-froid sur le sommet § . 937, quoiqu'à midi (au » mois de septembre & par un beau soleil), le thermomètre n'étoit qu'à » 3 \(\frac{1}{4}\) au-deilus de zéro \(\frac{1}{2}\). Le fecond cas est au \(\frac{1}{2}\). 82 de mon premier Mémoire sur l'Hygrologie; & il s'agit encore du Buet, l'une des montagnes où les observations sur l'état d'une couche d'air sont les plus sûres; car certe sommité, qui a quinze cent cinquante toiles d'élévation audessus du niveau de la mer, est isolée & pyramidale, & elle domine de beaucoup toute la masse des montagnes environnantes, n'ayant au-dessus d'elle que d'autres pics du côté du levant. Voici l'observation dont je parle. « Nous n'arrivâmes qu'à deux heures après midi sur cette sommité....Il y régnoit un vent du sud très-foit : c'est le vent le plus - chaud dans nos plaines, & nous étions à peu-près au moment le plus » chaud du jour; cependant le thermomètre exposé au soleil ne se tint = qu'à +6.... §. 86. Nous apprîmes à Sint (au pied du Buet), que » tandis qu'une fraîcheur incommode nous avoit chassés du sommet de ■ la montagne, on y avoit éprouvé une chaleur excessive...A • Genève, un thermomètre expose au nord, & par consequent à l'abri » du soleil, s'y étoit tenu à + 23 ½, au moment où, sur la montagne, » le nôtre exposé au soleil n'étoit qu'à + 6 ». Je cite ces observations particulières, parce qu'elles se sient aussi à l'objet de l'humidité; car d'ailleurs, c'est ce que j'ai observé très-souvent sur les montagnes, & c'est même en grande partie, de cette différente température des mêmes vents dans les couches supérieures & inférieures de l'atmosphère, que procède le phénomène mentionné dans ma Lettre précédente, de la moindre variation de la température dans les premières que dans les dernières.

8. Maintenant, si lorsque le vent du sud est chaud dans nos plaines, il devoit cette plus grande chaleur au climat dont il procède, pourquoi ne seroit-il pas chaud au sommet de nos hautes montagnes? On dira peut-être, qu'il est froid aussi sur le sommet des hautes montagnes de la zone torride. Mais, outre que c'est-là déjà un grand mystère, on ne sauroit penser, que ce soit l'air supérieur de cette zone, qui, conservant la même

position dans toute sa route, arrive ainsi au sommet de nos montagnes. Par conséquent, quoique l'air qui nous vient des climats plus chauds que les nôtres, soit sans doute, quand il les abandonne, plus chaud que ne l'est notre air; la plus grande chaleur que nous lui trouvons, non toujours, mais à l'ordinaire, ne procède pas de cette cause, mais de quelque différence dans sa nature, qui donne plus d'essicacité aux rayons du soleil dans ses parties les plus voisines du sol, pour y produire la chaleur.

9. Nous tirerons, d'après les observations des montagnes, la même conséquence à l'égard du plus d'humidité qui règne ordinairement par les vents du sud dans nos plaines. Des deux observations que je viens de rapporter, faites l'une & l'autre par le vent du sud, la première sur celle, où je sis attention pour la première sois à la grande sécheresse des couches supérieures de l'air, & ce sut dans la dernière, que je déterminai plus précisément ce grand phénomène avec mon ancien hygromètre. Nous avons encore une observation bien remarquable à ce sujet, saite par M. DE SAUSSURE sur la pente du Mont-Blanc, à une hauteur de quatorze cent vingt toises au-dessus du niveau de la mer. Il y observa deux jours de suite l'érat de l'air, à 3 heur. après midi, par un même beau tems: le premier jour, le vent étoit nord est, & la température — 3,5; le dernier, il étoit sud-ouest, & la température — 4,7: & malgré cet directions opposées du vent, l'humidité tut exactement la même.

10. Ainsi les vents, de quelque part qu'ils viennent, suivent la loi de sécheresse des couches supérieures, comme ils suivent celle de leur moindre chaleur : ils n'ont donc pas en eux-mêmes la cause immédiate de leurs différences à ces deux égards; car si cela étoit, ils porteroient ces différences à toute élévation, où ils ne sauroient être qu'un même assemblage des mêmes fluides. Mais dans cet assemblage, il peut y avoir des fluides inconnus, sur lesquels les rayons du soleil se trouvent avoir différentes influences dans les régions inférieures, à cause sans doure de quelque circonstance, de même inconnue, provenant du plus ou moins de densité de la masse, & de la plus ou moins grande proximité du sol des plaines. Ainsi ces nouvelles circonstances indiquent de plus en plus, que des opérations chimiques sont la seule cause générale d'où puisse résulter. quoique d'une manière jusqu'ici inconnue, le peu d'accord qui règne entre les phénomènes de l'humidité & de la température dans l'atmosphère, & les intensités de celles de leurs causes qui nous sont connues: causes entre lesquelles les rayons du foleil occupent le premier rang, sans que nous fachions comment ils y opèrent.

11. La nécessité des rayons solaires pour la fructification de la plupart des végétaux, est encore parfaitement établie; & les expériences du docteur PRIESTLEY, du docteur INGEN-HOUSE & de M. SÉNEBLER nous ont appris de plus, que cette opération est ac-

compagnée de grandes modifications dans l'air; modifications qui, elles mêmes, changent essentiellement, par l'absence ou la présence des rayons du soleil. Par-là naissent à nos yeux de nouveaux solides: & cependant, si nous sommes scrupuleux dans la liaison des effets aux causes, nous reconnoîtrons nécessairement, qu'il nous est impossible jusqu'ici, d'y tracer les combinaisons de cette première substance; celle qui, évidemment, met en action toutes les autres substances sur notre globe. Ici en particulier nous savons, que des substances qui appartiennent, les unes à l'atmospèhre, les autres au sol, sont modifiées en commun par les rayons du soleil : le feu y participe; mais il est déjà un composé de lumière : l'eau y participe ; mais elle contient déjà le feu, & ainsi la lumière : quelques ingrédiens de l'air viennent s'y joindre; mais ceux de ces ingrédiens qui s'y unissent, dépendent de la quantité de lumière. Il naît, dis-je, ainsi de nouveaux composés, qui ont différentes couleurs, consistances, odeurs, saveurs, propriétés chimiques: tout cela procède de l'atmosphère & du sol par l'entremise des rayons du soleil; & ces modifications ayant lieu sur la terre & dans les eaux, à toute la surface du globe, devroient entrer dans la Météorologie, comme une des classes de causes qui influent dans ses phénomènes. Cependant, malgré le génie & les efforts des physiciens que j'ai nommés ci-dessus & de beaucoup d'autres, nous ne voyons naître encore sur ces rapports qu'une lumière bien soible & bien vacillante: ils ont frayé une nouvelle route, & c'est beaucoup; mais il faudra bien plus de découvertes pour la faire aboutir à la Météorologie.

12. Les phénomènes magnétiques commencent aussi, mais de plus loin encore, à entrer dans les considérations météorologiques. La ressemblance frappante des mouvemens magnétiques aux mouvemens éleariques, l'explication claire de ces derniers par des changemens qui affectent simultanément un milieu & les corps, & l'exissence indubitable d'un fluide particulier, cause de ce phénomène, ne laissent presque aucun doute sur l'existence d'un fluide magnétique. C'est - là un premier rapport, par lequel la Méréorologie reclame les phénomènes de cette classe; & voici qui semble promettre de nous mener plus loin. M. Prevot (de Genève & Membre de l'académie de Berlin) a tenté le premier de donner une idée physique de ce nouveau fluide; il l'a exposée dans son traité de l'origine des forces magnétiques, ouvrage qui a dû montrer à divers égards aux physiciens, qu'il y a bien de la ressource dans les saits, aidés de l'analogie, pour assigner à des causes intelligibles, bien des phénomènes abandonnés jusqu'ici à l'imagination. M. PREVOST a donc conçu d'abord, un fluide répandu dans l'atmosphère & dans le sol, susceptible de composition & décomposition, dont il a déterminé les propriétés, & par lequel il

explique les mouvemens magnétiques; la plus grande difficulté dans les phénomènes de cette classe, procède de la direction des aiguilles aimantées. A cet égard M. PREVOST cite d'abord les oblervations si bien faires de M. VAN-SWINDEN, qui montrent, que dans les variations diurnes de l'aiguille aimantée, elle se porte vers les lieux abandonnés par le soleil: il cite encore les observations faites par M. DE SAUSSURE avec son magnétomètre; d'où il résulte, qu'une même malle de fer se porte avec moins de force vers un même aimant, par l'augmentation de la chaleur; & joignant quelques phénomènes particuliers à ces phénomènes généraux, il en tire cette première conféquence, qu'il n'est pas improbable, qu'un des composans du fluide magnétique ne loit une substance fournie par le soleil. Enfin, partant de ce que le printems & l'été de l'hémisphère boreal de notre globe, sont d'environ 7 jours plus longs que sur l'hémisphère austral, il en conclut, qu'il n'est point improbable, qu'une différente modification du fluide magnétique dans ces deux hémisphères. sans doute principalement dans leur sol, distérence procédant de celle du séjour du soleil, ne soit la cause de ce que l'aiguille aimantée tend toujours vers le pole du premier de ces hémisphères. Voilà donc une nouvelle influence du foleil, rendue assez probable, pour entrer au nombre des considérations météorologiques.

13. L'électricité aérienne, observée par divers physiciens, & en particulier par M. DE SAUSSURE, nous maniseste une autre instuence des rayons du soleil qu'il est d'autant plus important d'étudier, que les modifications du suide électrique, tant en elles-mêmes, que par les autres esses auxquels elles se lient, sont au nombre des plus grands myssères de la Météorologie. M. DE SAUSSURE a donc observé, qu'en tems ordinaire, l'électricité aérienne va en augmentant, depuis le lever du soleil jusqu'à une certaine partie du jour, d'où ensuite elle diminue: ce qui, joint à la circonstance générale, que les tonnerres appartiennent à l'été, nous conduit à croire, que les rayons du soleil ont quelque part à la sormation, soit de la matiere électrique, soit de son sluide désérent. Mais cette influence encore est bien loin d'être immédiate: les ingrédiens du sluide électrique se préparent; mais ils ne se manisestent sous cette sorme, que par quelque nouvelle circonstance, liée à d'autres phénomènes importans, sur lesquels notre ignorance

est encore très-profonde.

14. D'après l'opinion, encore fort commune, que le fluide électrique existe toujours en même quantité totale sur notre globe & dans son atmosphère, & qu'il ne fait que se déplacer, M. Volta conçut l'idée bien ingénieuse, que l'eau, convertie en vapeur, acquéroit plus de capacité pour le fluide électrique, & qu'ainsi l'évaporation charioit sans cesse du fluide électrique dans l'atmosphère, où il ne se manisestoit

hypothèse, de ce qu'ayant sait évaporer de l'eau sur un corps so te chaud, il avoit trouvé que ce corps devenoit négatif. Mais M. DE SAUSSURE ayant répété cette expérience, a montré (ch. 28 de ses Voyages dans les Alpes) que l'évaporation rend positifs certains corps, comme elle en rend d'autres négatifs; & il a conclu plus vraisemblablement, tant de ces expériences que du phénomène des étincelles électriques, où tout annonce une décomposition du fluide dont elles sont appercevoir le transport, que ce fluide se compose & décompose dans nombre d'opérations de la nature sur notre giobe.

15. D'ailleurs, si le fluide électrique passoit du sol dans l'atmosphère par l'évaporation, & que son retout vers le sol s'opérat lorsque les vapeurs se réduisent en eau, il faudroit qu'il y eût toujours plus ou moins de connerres, par toutes les pluies abondantes & soudaines: car dans ces formations rapides d'eau, semblables à cet égard à celles -qui accompagnent les connerres, le fluide élettrique devroit se dégager aussi rapidement : or il y a beaucoup plus de pluies toudaines, sans connerres, qu'avec des connerres. Toute pluie encore, devroit donner des signes très-marqués d'électrisation positive; ce qui n'arrive pas. De plus, quand il tonne, ce phénomène devioit toujours être précédé de pluie, puisque c'est alors seulement que la vapeur se résont en eau : or il tonne très-souvent dans des nues, qui au contraire s'épaissuffent par l'augmentation des vapeurs, & sans qu'il en soit encore tombé de l'eau. Enfin, si la pluie elle-même ne peut être expliquée par des vapeurs qui existoient dans l'air avant la formation des nues, la source du fluide électrique qui se maniteste dans quelques nues, ne peut se trouver dans des vapeurs.

16. De toutes les hypothèses qu'on a imaginées pour expliquer le tonnerre, il n'y en a point de si surprenante, que celle de nues posizives & negatives, déchargeant du fuide électrique les unes sur les autres : car 1°. quand des nues orageules se forment dans une même conche d'air, & qu'on les voir toutes s'agrandir en même tems, par quelle cause les unes auroient-elles un exces & les autres un défaut de fluide électrique? 2°. Quand il y auroit eu une différence si inconcevable d'état électrique entre ces nues durant leur formation, comment pourroit il en sublister aucune lorsqu'elles se réunissent (ce qui arrive le plus souvent avant le tonnerre), puisque les brouillards qui les composent sont conducteurs? 3°. Suivant cette hypothèse, il ne pourroit jamais tonner dans les vallées des hautes montagnes : cat les nues continues en elles-mêmes, s'appuient toujours quelque part contre lesmontagnes, & ne peuvent ainsi qu'être en équilibre électrique, nonseulement entr'elles, mais avec le sol. 4°. Enfin, sur de grandes plaines même, où l'on peut supposer que les nues orageuses ne sont pas Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

en communication immédiare avec le fol, des qu'il commenceroit à pleuvoir fortement, il ne pourroit plus tonner : car le fluide excedent d'un côté, passeroit à l'autre par les goutres de la pluie, & l'on verroit l'air illuminé, par son passage de goutte en goutte, comme on voit illuminées des lames de verre couvertes de mouches métalliques lousqu'on y fait passer ce fluide, d'un conducteur chargé, au fol.

17. Je ne vois donc d'autre manière de concevoir le tonnerre, que par une explosion, c'est-à dire, par la production soudaine d'une grande abondance de fluide éledrique. Le fluide qui se maniteste alors, n'existe pas plutôt comme tel, que nous l'appercevons par ses effets: tout comme les vapeurs qui forment la nue elle-même, n'ont existé comme telles dans l'air qu'au moment où elle y a paru. L'air, encore transparent, ne contenoit ni ces vapeurs, ni le fluide électrique, mais feulement des jugrédiens propres à leur donner naissance, & par quelque cause, que nous ignorons, il se forme alors des nues d'une certaine espèce, durant le progrès desquelles, & par accès, le fluide électrique étant produit soudainement en grande abondance, fait explosion à chaque fois. Quelques faits montreront que c'est-là la marche du phénomène.

18. L'orage dont j'ai parlé dans ma quatrième Lettre, commença tandis que nous étions sur le Buet, mon trère & moi, avec seu M. DENTAN, qui a publié aussi une relation de ce voyage : ainsi nous vîmes l'origine de ce phénomène & toutes ses modifications. L'air encore transparent de la couche où nous étions, étoit excessivement sec, au rapport de l'hygromètre, & le thermomètre n'étoit qu'à + 6; cependant des nues commencèrent à se former çà & là dans cette couche, & lorsqu'elles se furent réunies & épaissies, elles embrassèrent le sommet du Buet, dont nous étions redefrendus, & elles s'appuyèrent contre le Mont-Blanc & contre tous les autres pics voilins, qui bientôt furent inondés par la pluie. Personne ne pensera qu'on ent pu faire une charge éledrique dans cette couche; car elle n'étoit autre chose, qu'un condudeur en communication avec le fol; ainsi, quand il lui seroit venu du fluide élearique (on ne sait d'où), à moins qu'il ne lui eût été aussi déchargé par explosion, il seroit aussirôt passé au sol sans être apperçu: cependant il y tonna long-tems & quelquefois très - violemment. M. DE SAUSSURE, dans la relation de son séjour au Col-du Géant, décrit un orage qu'il y éprouva dans les mêmes circonstances. Cette montagne est dans le même grand mas où se trouve le Buet, qu'elle domine d'environ deux cens toises : elle a le Mont-Blanc à deux mille fix cens quatre-vingt-dix toifes de distance. plus haut qu'elle de six cent quatre-vingt-dix; & le Géant à quinze cent cinquante de distance & plus haut de quatre cent dix toises, outre nombre d'autres pics : ainfi les nues qui formoient cet orage ne pouvoient

qu'être en communication conductrice avec le fol. Cependant, au rapport de M. DE SAUSSURE, les tonnerres s'y succédérent sans interruption. « L'un d'eux (dit-il) tomba si près de nous, que nous entendimes » distinctement une étincelle qui en faisoit partie, glisser en pétillant sur » la toile mouillée de la tente, précisément derrière la place qu'occupoit » mon sils ». Je ne connois rien d'analogue à de tels phénomènes, que les décharges d'une batterie de canons, ou toute autre sorte d'explosions successives de fluides expansibles, qui n'existent comme tels, qu'au moment même où ils se débandent.

19. Voici une autre circonstance remarquable du récit de M. DE SAUSSURE. « L'air (dit-il) étoit tellement rempli d'éledricité, que dès que » je laissois sortir hors de la tente, seulement la pointe de mon électromètre, les boules divergeoient autant que les fils pouvoient le permettre; & presqu'à chaque explosion du tonnerre, l'électricité devenoit, » de positive, négative, ou réciproquement ». Il sembleroit d'abord, que l'électricité de ces nues étoit tantôt positive, tantôt négative; mais cela est impossible, tant en soi, que dans des nues en communication entr'elles & avec les montagnes, ne fût-ce que par la pluie; & je prendrai cette occasion de montrer l'espèce d'illusion qu'on peut se faire à cet égard. Quand le fluide, qui faisoit explosion dans ces nues, se communiquoit à l'air du lieu, celui-ci, qui en retenoit une partie, devenoit positif. S'il se formoit du fluide électrique à quelque distance, & qu'il se déchargeat en s'éloignant, l'atmosphère de cette nouvelle masse produisoit une augmentation soudaine de force expansive dans le fluide électrique de l'air du lieu; ce qui en fais it passer dans le sol; comme j'ai montré, que dans les figures électriques de M. LICHTENB: RG, les bandes positives formées sur la poix, sont toujours bordées de bandes négatives. Puis, dès que l'éclair s'étoit éloigné, cet air manifestoit son état négatif comparativement au sol du lieu, parce que celui-ci étoit aussi-:ôt en équilibre avec sa base. Ensin, cet état négatif cessoit, dès qu'un nouvel éclair avoit répandu du flaide jusques vers le lieu. En général, la découverte faite par M. LICHTENBERG, des figures produites sur la poix par les étincelles électriques, nous fournit une idée distincte de ce qui doit arriver dans l'air en tems de fréquens tonnerres ; il doit y avoir des bandes positives & négatives, quoique par une cause toujours positive.

20. La prodigieuse quantité de fluide électrique qui se décharge de quelques nues, ainsi que tous les phénomènes qui accompagnent cette étrange opération, sont encore incompatibles avec l'idée de nues qui retiendroient, durant un tems sensible, une telle différence d'état électrique comparativement à l'air ambiant & au sol. A l'égard de ces phénomènes simultanés, de nues où se forme le tonnerre, j'ai détaillé plus particulièrement au \$. 642 de mes Itées sur la Météor. ceux d'un e

Tome XXXVII, Part. 11, 1790. AOUT.

nue que j'avois observée du haut de la montagne de Turin, & dont j'avois dejà tait mention dans mes Recherch. sur les Modif. de l'Atmosph. « Cette nue (ai-je dit) ne formoit qu'une masse d'une obscurité » effrayante, parfaitement terminée, suspendue à peu de hauteur au-» dessus du pays où elle produisoit la nuit au milieu du jour : des » éclairs la fillonnoient de tems en tems, & peu après j'entendois un » bruit fourd de tonnerre . . . Il tomba de cette nue une si prodigieuse » quantité d'eau & de glace, qu'ayant passé le surlendemain dans le n pays qu'elle avoit parcouru, j'y trouvai la campagne ravagée par les » torrens qui s'y étoient formés, les mais abattus, & les tossés encore à 33 demi-comblés par la *grêle* que les eaux y avoient entrainées 3. Quant à l'abondance de *fluide electrique* qui peut le manifester dans de telles nues, en voici un exemple récent, qui m'a été communiqué par M. LICHTENBERG. « La nuit du 28 au 29 mai (m'écrit-il) il y eut à Erfurt, capitale de la Turinge, le plus grand orage dont j'aie oui » parler. La ville n'est pas fort grande, & cependant elle sut frappée De la foudre en quarante-deux endroits: il y eut sept personnes de » tuées, & une huitième, qui vivoit encore au départ de la poste, avoit » été frappée trois fois. Le feu prit à trois maisons, mais il fut surmonté » par la piuie, aussi excessive que les tonnerres, tellement que les rues » étoient devenues des rivieres ». Qu'est-ce que l'humidité connue dans aucune couche d'air transparent, pour expliquer la formation rapide de telles nues & les torrens de pluie qui peuvent ainsi s'en décharger? Où étoit auparavant le fluide électrique qui en part? Quel condensateur imagineroit-on pour l'engourdir dans un brouillard en communication avec le sol par une pluie à-verse? Qu'est-ce qui le détermire à se décharger par accès? Ce sont-là des questions que l'on commence assez genéralement à se faire; & je vois que les physiciens qui apportent un esprit d'analyse sur les phénomènes des nues, abandonnent de plus en plus les idées vagues dont on se contenta d'abord, lorsqu'on eut reconnu l'analogie de la foudre avec notre fluide électrique.

21. Un de mes amis, qui sent combien les idees vagues peuvent être déceptrices, & nuisibles même au progrès de nos découvertes, m'écrivoit plaisamment il y a quelque tems: « Dès que je le pourrai, je vous » insormerai de nos efforts pour avancer & retarder les progrès de la » science, & comment ces derniers ont eu assez de succès ». Il y a en effet, dans les progrès de nos découvertes, une sorte d'intermirence, que j'ai tracée autresois dans plusieurs branches de Phytique, & que nous retrouvons dans celle de l'électricité, comme elle est maniseste aussi à l'égard des fluides expansibles. Quelque nouveau sait, d'abord bien vu, nous sait saire un pas en avant; puis viennent les hypothèses, & nous sommes retardés dans leur labyrinthe. La Physique expérimental doit certainement beaucoup au docteur FRANKLIN, pour avoir dévoil

l'erreur où l'on comboir en supposant deux sortes opposées d'électricité, & contribué à établir l'analogie de la foudre avec le fluide qui se manifeste dans nos expériences éledriques. Mais nous avons lieu de voir aujourd'hui, qu'il nous retarda, en faisissant l'imagination par l'espérance de prévenir la foudre au moyen de ses conducteurs. L'analogie étoit spécieuse: une pointe qui communique au sol, rétablit, sans etincelle, l'équilibre entre ce dernier & un conducteur électrisé. Mais pour que cette analogie eût été certaine, il auroit fallu montrer de plus, par quel moyen une nue pouvoit être rendue si fortement, ou positive, ou négasive. & retenir cet état forcé, au milieu d'autres nues par lesquelles, ou immédiatement, ou par la pluie, elle seroit en communication conduarice avec le sol. Cependant l'imagination sur satisfaire de cette flatteuse idée, qui fixa l'opinion d'une électrifation des nues, analogue à celle de nos expériences; & l'on ne songea pas à examiner, si ces phénomènes n'étoient point privés de toute autre analogie, que de celle d'un même fluide. C'est par là probablement qu'on est demeuré si long-tems sans soupçonner, qu'avant la décharge de la foudre, le fluide élettrique qui la compose pouvoit n'exister pas plus comme tel, ni dans la nue ni ailleurs, que les fluides qui se dégagent de la poudre à canon, n'y existenc avant qu'on ne l'embrase. C'est cette dernière analogie, qui me parose clairement indiquée par les phénomènes: & ainsi, dès que l'opération chimique qui produit le fluide électrique dans la nue, est exécutée, il part en torrent, & se dirige vers le point où de premières circonstances le déterminent : mais l'air lui rélifte, & le force en un instant à changer de route, pour se porter de nouveau vers le point qui se trouve déterminé par la nouvelle polition, jusqu'à ce qu'il soit encore arrêté & réfléchi par l'air comprimé. Or, toutes ces opérations ont des causes si puissantes, que la tentative de les prévenir par nos petits conducteurs, ne me paroît pas supérieure à celle d'y employer le son des cloches.

22. Lors donc que ces circonstances majeures produisent la foudre & tendent à la porter vers un édifice, rien, à notre puissance, ne sauroit prévenir qu'elle n'y arrive, & je pense même avec M. WILSON, qu'un conducteur pointu est un moyen plus nuisible qu'utile. M. VOLTA a montré, que l'estet des pointes, pour décharger de loin un conducteur, est de s'emparer du fluide électrique de l'air, dont la tension augmente par la présence d'un conducteur chargé. Si donc, lorsque le nouveau fluide électrique est produit dans la nue, il y a quelque part un conducteur pointu, son estet est de rendre négatif l'air des environs: ce qui est une cause de détermination de la foudre de ce côré-là, sans pourtant la déterminer sur le conducteur lui-même puisque sa roure précise dépend d'autres tirconstances, qu'il n'est pas en notre pouvoir d'arranger. Mais au sond ce sont là de trop petites causes pour donner ni espérance ni crainte; & la seule chose qui me paroisse solide dans cette idée de

conducteur, c'est que si la foudre frappe un édisce, dont le couvert soit garni de la mes métalliques sur ses angles, & autour duquel l'eau se rassemble dans des canaux métalliques, qui la conduisent jusques dans le soit (ce qui, par d'autres considérations, est la construction ordinaire) le suide électrique, arrivé à quelque partie de ces substances les plus fortement conductrices, les suivra probablement, & épargnera ainsi le reste de l'édisce.

23. Un autre phénomène de l'éledricité aérienne va montrer encore. combien on s'éloignoir d'y rien découvrir, par ces assimilations vagues à nos expériences électriques : ce phénomène est le roulement du tonnerre. Dans l'hypothèse d'un simple déplacement du fluide électrique, on expliquoit ce bruit étonnant, par le passage de l'étincelle électrique de nue en nue; & l'on rendoit compte d'un bruit foutenu, quoique lie à une clarté instantanée, par la rapidité de la lumière & celle du fluide éledrique dans ses élans, comparativement aux tems qu'emploient des fons à parcourir les mêmes espaces. Cette explication auroit été plaulible. fi le roulement du connerre alloit toujours en s'affoiblissant, comme étant formé d'une fuire de sons, pareant de points successivement plus éloignes; mais il va souvent en croissant, avec une perception distincte que fes points de départ s'approchent; & il est quelquetois entremêlés de coups terribles, ce qui ôte toute vraisemblance à l'hypothèse. D'ailseurs on n'appercevoir pas, que cette hypothèle particulière renversoit l'hypothèle principale ; car c'est en partie parce que le fluide électrique peut fe mettre en équilibre de nue en nue, qu'il est impossible de concevoir qu'il y ait des nues négatives & positives, ainsi entremêlées, & ne faifant même qu'une masse continue dans les prages. Quant à l'hypothèse d'echos d'un seul son de nue en nue, outre qu'elle est aussi contraire à l'espèce de succession observée dans le bruit du tonnerre, elle a de plus ceci d'étrange, qu'on y fait de simples brouillards capables de réfléchir le son. Ce roulement est donc un phénomène plus étonnant qu'on ne l'a d'abord imaginé : il est dépendant sans doute de la cause d'où naît le fluide élettrique; mais ce n'est pas ce fluide lui-même qui le produit. Peut-être qu'au moment où le fluide électrique se compose d'ingrédiens contenus dans la nue, il s'y forme aussi une grande abondance de vapeur aqueufe très-chaude, qui se trouve divisée en différentes masses, & occupe d'abord plus d'espace que l'air dont elle est produire ; & qu'enfuite, à mesure que ces masses, en se refroidissant, arrivent audessous du point de l'eau bouillance à certe hauteur, elles sont subirement écrafées par la pression de l'air, qui en disperse l'eau sous la forme de brouillard. Cette explication est appuyée à priori, par le changement en eau des airs déphlogistique & instammable, où il y a d'abord expansion, pais destruction de toute expansibilité, & par plusieurs autres phénomènes des vapeurs aqueuses; & elle expliqueroit les épaissifissements

des nues & les accès de pluie, qui succèdent d'ordinaire aux grands

coups de tonnerre.

24. Cette dernière idée me conduit aux phénomènes des ouragans & de tous les autres vents orageux. Le docteur I RANKLIN les expliquoit, par des colonnes d'air froid, qui descendoient au travers des couches d'air plus chaud & y condensoient les vapeurs. Mais il ignoroit combien est petite la quantité de vapeur qui peut exister dans l'air transparent; découverte importante de M. DE SAUSSURE, qui vient d'être consismée par M. PICTET, & qui s'accorde avec les phénomènes de l'évaporation dans le VUIDE: il ignoroit la sécheresse habituelle des couches supérieures de l'air; & il ne faisoit pas attention, qu'une colonne d'air froid ne peut restroidir l'air qu'elle traverse, qu'en acquérant la chaleur qu'il perd; & que devenant ainsi capable de se charger, en tout ou en partie, des vapeurs qui y deviendroient surabondantes, il ne pourroit s'en faire une destruction sensible, quand même alles ne services.

elles y seroient à leur maximum.

25. Une circonstance dont fait mention M. DE SAUSSURE dans sa description de l'orage dont j'ai parlé ci-dessus, setvira à caractériser les venes orageux. Il parle de cet orage, comme du plus terrible dont il eût été témoin. « Je croyois à chaque instant (dit-il) que le vent alloit memporter la cabane de pierres dans laquelle mon fils & moi nous » étions couchés. Ce vent avoit ceci de particulier, qu'il étoit périodia quement intercompu par des intervalles de calme parfait. Dans ces mintervalles nous entendions le vent souffler au fond de l'Allée blanche, » tandis que la tranquillité la plus absolue régnoit autour de notre » cabane ». Un vent dont la cause est fort éloignée, peut avoir des zedoublemens, mais non des intervalles si tranchés. D'ailleurs, c'est encore un symptôme assez ordinaire des vents orageux, qu'ils soufflent successivement de divers points de l'horison. Enfin, on apprend souvent, qu'ils n'ont embrasse qu'une petite étendue de pays. Les modifications des vapeurs aqueuses peuvent rendre raison de ce phénomène; mais nous venons de voir, que celles qui existent dans l'air transparent avant l'orage, sont en quantité trop minime pour de tels effets. Il ne peut en venir de nouvelles en ce moment, ni de l'air, qui n'en a nulle part en quantité suffisante, ni du sol, où l'évaporation ne s'accélère pas: il faut donc qu'elles foient produites de ce qui n'étoit pas vapeur aupatavant. Cette conféquence est indépendante, pour sa certitude, de la découverte d'une cause par laquelle cette transformation puisse être opérée; mais nos progrès en Météorologie ne seront jamais que très-soibles tant que cette cause nous restera cachée.

26. La grêle est encore un phénomène si embarrassant, que pour couper le nœud gordien, quelques physiciens ont imaginé des particules glaçantes. Mais la glace, quelle que soit son origine, appartient

au phénomène général de toures les substances fusibles, qui, de l'étatliquide, passent à l'etat solide par un refroidissement suffisant; & un plus grand froid de la glace elle-même, provient d'une plus grande absence de feu libre. Ce qu'il faudroit donc expliquer, est, comment est produit dans certaines nues un tel refroidissement, qu'il s'y forme un gresil assez froid pour geler autour de lui l'eau des brouillards qu'il traverse dans sa chûte. Dans mes Recherch. sur les Modificat. de l'Atmos. j'avois supposé, que ce grésil pouvoit se tormet dans des régions trèsélevées, & par là très-jroides; mais j'ai montré, dans mes Idées sur la Météor, que cette supposition n'étoit pas admissible, & que c'est dans la nue même, souvent fort jeu élevée, qu'il faut chercher la cause de ce refroidissement. Le feu libre peut sans doute diminuer rout-à-coup dans un certain espace, s'il y entre dans quelque combinaison: si les tonnerres accompagnoient toujours la grèle, on pourroit supposer que le feu s'employe à formet du fluide électrique; mais il grêle souvent sans qu'il tonne, & inversement. Nous restons donc encore avec la certitude, qu'ilse fait alors un refroidissement dans quelque partie de la nue, & la plus grande ignorance sur la cause.

27. Enfin, pour embrasser d'un coup-d'œil un ensemble de phénomènes, aussi obscurs que ceux que je viens d'examiner séparément, considérons, que depuis long tems des physiciens attentifs & persévérans, observent les variations journalières de nos instrumens météoiologiques, pour les comparer avec les disferences de fertilité de la terre en général, d'abondance de certains produits, de la santé générale, & des maladies particusières, & pour chercher les rapports des différentes contrées à ces divers égards; & que cependant il n'y a rien encoie qui indique distinctement les influences particusières des causes, dont ces instruméns mesurent les différences d'intensiée. Il faut donc qu'il y ait à ces nouveaux égards, dans le sol comme dans l'atmosphère, bien des causes qui nous

échappent.

28. l'avois déjà fait cette remarque au § 942 de mes Recherch. sur les Modif. de l'Atmosph. en considérant seusement l'influence de la cause des variations du baromètre sur la santé. Je venois de saire observer, que nombre de montagnards éprouvent chaque jour, sans en être incommodes, des variations de presson de l'air sur leur corps & de densité de celui qu'ils respirent, plus grande que l'on n'en éprouve par les variations du baromètre dans les mêmes lieux; & qu'il en est de même des habitans des plaines qui vont aux montagnes, quand la ra-eté absolue de l'air ne devient pas excessive; après quoi j'ajoutois: « Il taut donci avoir recours à quelqu'autre cause, qui accompagne les variations du baromètre sédentaire, pour expliquer les changemens que nous éprouvons alors dans notre santé, & sur-tout dans nos sorces. Cette cause est un changement dans la nature même de l'air; c'est son mêlange vavec

wec d'autres fluides. J'en ai déjà parlé en traitant des variations du subaromètre; mais je n'y ai fait mention que des vapeurs aqueuses: d'autres vapeurs ou exhalaisons peuvent produire des effets très-variés ».

29. Plus j'ai réfléchi sur les variations du baromètre & leur rapport contus avec d'autres phénomènes, plus je me suis persuadé, que nombre de fluides expansibles, même aériformes, petrent s'élever du sol en certaines circonstances, & en être ensuite absorbés. Ce servient des observations bien intéressantes, que celles qui seroient faites journellement, avec grand soin, en deux lieux de hauteur assez différente, comme pour mesurer cette différence par le baronetre & le thermomètre, en y joignant l'hygromètre; car en calculant ces observations par une même formule, dans les tems où il n'y auroit d'autre différence un peu sensible dans les circonstances, qu'à l'égard de la hauteur absolue du baromètre, on parviendroit à connoître au moins, si le fluide que la formule fondamentale considère comme immuable dans sa nature, n'est point cependant susceptible de changement dans sa pesanteur spécifique. J'avois déjà fait quelques recherches à cet égard dans l'ensemble de mes observations, & il m'avoit paru, qu'en effet, lorsque le baromètre baisse, l'air devient spécifiquement plus léger; mais je l'attribuois alors à une plus grande abondance de vapeur aqueuse, & M. DE SAUSSURE a montré que c'étoit une erreur. Reste donc à trouver, par quelle autre cause l'air (soit ce composé des fluides atmosphériques qui ne traversent pas le verre, non compris la vapeur aqueuse) perd alors de sa pesanteur spécifique. M. DE SAUSSURE, en combinant diverses observations, a cru appercevoir, que la cause des variations du barometre agit plus fortement dans les parties inférieures de l'atmosphère que dans ses parties supérieures (§. 1123 de ses Voyages dans les Alpes). Voilà donc qui seroit une nouvelle condition du problême, propre peut-être à aider dans les recherches; il s'agiroit de découvrir une cause de changement de pesanteur spécifique dans l'ensemble des fluides atmosphériques; cause différence des vapeurs aqueuses, & qui produisse plus d'effet dans les couches inférieures que dans les conches supérieures de l'atmosphère. Enfin, quoiqu'il ne s'agisse plus du produit de la simple évaporation, il paroît toujours probable, que cette différence dans une modification mesurable de l'atmosphère, a son origine dans le sol.

30. M. PREVOST, après avoir exposé son opinion sur la part que peuvent avoir les rayons du soleil à la composition du fluide magnétique, ajoute: « Les élémens dont est composé ce fluide, se combinent par donte de mille manières avec d'autres fluides qui jouent un rôle dans la nature; & il est bien probable, par exemple, que les fluides élédrique & magnétique ont quelqu'un de leurs élémens communs pour et toujours conduit à une conclusion de même nature, quand on Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

examine attentivement les confins des phénomènes: toujours, dis-je, on y apperçoit des entrelacemens, qui doivent procéder de causes communes; & toujours aussi ces rapports caractérisent des opérations chimiques; mais nous sommes arrêrés à ce point, par les bornes étroites de notre catalogue d'ingrédiens. Il ne sauroit y avoir aucun doute, que dans tous les grands phénomènes atmosphériques, il n'y ait des influences réciproques de l'atmosphère & du sol: & cependant, nous n'avons considéré jusqu'ici dans ces rapports, que l'ascension de l'eau & sa chûte, à l'égard desquelles même, on se contentoit d'idées vagues qui n'avoient aucune solidité. Aujourd'hui nous voyons clairement l'opération par laquelle l'eau s'élève; mais il en résulte, que les sausses lueurs d'après lesquelles nous pensions voir les causes de sa chûte, se sont dissipées, & que l'obscurité qui est venu couvrir ce phénomène, embrasse en même-tents tous les rapports, d'ailleurs indubitables, des modifications mutuelles de l'atmosphère & du sol.

31. Voici maintenant une nouvelle quession, qui, en traçant de plus loin les sources de notre ignorance, pourra conduire une sois à la diminuer. Comment s'est formé cet étrange composé de substances expansibles que nous nommons l'atmosphère; composé dans lequel s'opèrent sous nos yeux tant de phénomènes, dont les causes nous sont inconnues? Ces influences réciproques, que nous sommes obligés d'admettre entre l'atmosphère & le sol, ont-elles toujours subsissé entr'elles cet équilibre total, dans lequel des alternatives passagères laissent néanmoins subsisser les mêmes causes? Je ne le crois pas parce que nous voyons à la surface de notre globe, les effets indubitables de causes qui n'existent plus, & que la formation même de l'atmosphère peut avoir été contemporaine à l'existence de ces causes.

Voilà, Monsieur, un nouveau champ qui s'ouvre devant nous, champ très-vaste, que je crois digne de l'attention des physiciens & des naturalistes, & que je commencerai à tracer dans ma prochaine. Lettre.

Je suis, &c.



MÉMOIRES

Sur l'Irritabilité, considérée comme principe de vie dans la nature organisée;

Par M. GIRTANNER, Docteur en Médecine, Membre de plusieurs Académies & Sociétés Littéraires.

SECOND MÉMOIRE.

J'AI donné, dans le premier Mémoire (1), une esquisse générale d'un nouveau système de Physiologie, sondé sur de nombreuses expériences, qui paroissent démontrer que l'irritabilité est le principe de vie dans la nature organisée. Je vais prouver maintenant, que l'oxigène est le principe de l'irritabilité; qu'il s'unit au sang, dans les poumons, pendant la respiration; qu'il est distribué à toutes les parties du système par la circulation; & qu'il se combine ensuite aux substances stimulantes, avec lesquelles les dissérentes parties du système viennent en contact.

Je crois que l'oxigène est absorbé par le sang, & que le sang veineux s'oxigène dans les poumons pendant la respiration. Les physiciens & les chimistes les plus célèbres sont d'un sentiment opposé. Ils ne pensent pas que l'oxigène se combine au sang veineux. Selon eux, ce dernier perd de l'hydrogène carboné, & reprend la couleur vermeille qui lui est

naturelle, sans rien absorber de l'atmosphère.

Voici les expériences & le raisonnement sur lesquels cette théorie de

la respiration est fondée:

- 1°. Le sang artériel exposé au contact du gaz hydrogène, perd sa couleur vermeille, & prend la couleur noire & soncée du sang veineux. Le gaz hydrogène est absorbé en partie dans cette expérience.

- 2°. « M. Hamilton (2) fit trois ligatures à la veine jugulaire d'un se chat. Ayant retiré le sang compris entre deux de ces ligatures, il y introduisit du gaz hydrogène, & l'y retint, en sermant l'ouverture par
- » laquelle il l'avoit introduit. Il défit a lors la ligature du milieu, & le » sang compris entre la troissème ligature & celle du milieu se trouva

⁽¹⁾ Journal de Physique, Juin 1790, page 422. (2) Annales de Chimie, tom. V, pag. 266.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

en contact avec le gaz hydrogène. Ayant, au bout d'une heure, retiré » le sang de la veine, il le trouva liquide, & vit qu'il avoit acquis une » couleur presqu'aussi soncée que de l'encre ».

3°. Le sang veineux, exposé à l'air vital, acquiert la couleur vermeille

du sang artériel, & l'air vital est vicié.

MM. Lavoisier & Crawford ont tiré de ces expériences les conclusions suivantes (1):

1°. « Que le changement de couleur, que le sang éprouve par la » circulation, provient de sa combinaison avec le gaz hydrogène ».

2°. « Qu'en passant au travers les poumons, le sang abandonne une partie de l'hydrogène qu'il contenoit, & qu'il reprend alors sa couleur vermeille ».

MM. Lavoisier & Crawford croyent que, pendant la respiration, l'air vital, qui est reçu dans les poumons, se combine avec l'hydrogène carboné, qui se dégage du sang; qu'il forme du gaz carbonique avec le carbone, & de l'eau avec l'hydrogène; & que le sang reprend sa couleur vermeille, après avoir perdu l'hydrogène carboné dont il s'étoit chargé

pendant la circulation.

Sans avoir la présomption de contredire des physiciens d'un mérite aussi distingué, je ne saurois cependant m'empêcher d'observer, qu'il me paroît que ces conclusions ne suivent pas nécessairement les expériences dont elles sont déduites, & qu'on pourroit les expliquer d'une manière plus conforme aux loix établies par la Chimie moderne. Je ne connois aucune expérience qui nous autorise à supposer que le carbone puisse s'unir à l'oxigène à la température de 30 degrés, ni que le gaz hydrogène & le gaz oxigène se combinent & forment de l'eau à une température aussi basse. M. Séguin a tâché de répondre à cette objection, en supposant que le carbone est très-divisé dans le sang, & en citant les expériences de M. Berthollet sur le gaz hydrogène. Mais cette explication me paroît hypothétique & nullement convaincante.

Après avoir long-tems réfléchi sur les phénomènes de la respiration, & sur plusieurs expériences relatives à ce sujet, je crois pouvoir assuré pe que: pendant la respiration une partie de l'oxigène de l'air vitali se combine avec le sang veineux, dont il change la couleur foncée, & la rend vermeille. Une seconde partie de l'oxigène s'unit au carbone contenu dans le gaz hydrogène carboné qui s'exhale du sang veineux forme du gaz acide carbonique. Une troisième partie de l'oxigène s'unit au carbone du mucus que contiennent en grande quantité le poumons, & qui se décompose continuellement: cette partie some encore du gaz acide carbonique. Une quatriéme partie de l'oxigène se

⁽¹⁾ Annales de Chimie, tom. V, pag. 167.

s'exhale pendant la respiration. Le calorique que contenoit l'air vital décompose reste uni en partie à l'oxigene & au sang; de-là la quantité du calorique spécifique du fang artériel, qui est plus grande que celle du sang veineux. Une autre partie du calorique entre dans la combinaison du gaz acide carbonique. Une troisième partie ensin, produit la température nécossaire pour la formation de l'eau par la combinaison du gaz hydrogène & du gaz oxigène.

Les effets de la respiration seront par consequent:

2º. Le sang veineux perd le gaz hydrogène carboné qu'il contient, & absorbe du gaz oxigène, qui lui donne une couleur vernieille, telle qu'il la donne aux oxides métalliques, à l'acide nitreux, & à plusieurs autres substances avec lesquelles il est combiné.

2º. La capacité du sang tera augmentée, parce que l'oxigène augmente

la capacité de toutes les substances auxquelles il s'unit (1).

3°. Le gaz oxigène de l'atmosphère est absorbé en partie par le sang veineux; changé en partie en gaz acide carbonique, par le carbone du sang, & celui du mucus des poumons, & changé en partie en eau par le gaz hydrogène du sang & la grande quantité de calorique devenu libre.

Les produits de la respiration seront:

. 1°. Un oxide animal, fluide.
2°. Du gaz acide carbonique.

3°. De l'eau.

4°. Une petite quantité de calorique devenu libre.

Rien de plus aise maintenant, que d'expliquer par cette théorie les

expériences citées ci-dessus.

Lorsque l'on expose, sous une cloche remplie de gaz hydrogène, du sang artériel au contact de ce gaz, l'on observe que la quantité du gaz est diminuée, & que la couleur vermeille du sang se change en une couleur soncée. Il se passe dans cette expérience exactement le contraire de ce que l'on observe dans la respiration. Le gaz hydrogène s'unit à l'oxigène du sang artériel pour sormer de l'eau; & le sang artériel étant privé de l'oxigène, devient noir, & se trouve changé en sang veineux; la couleur soncée qu'il a prise n'étant due qu'à la perte de son oxigène. L'expérience de M. Hamilton s'explique de même. Il ajoute qu'il a trouvé le sang liquide & peu coagulable: c'est encore une nouvelle preuve en ma saveur. J'ai dit, dans le premier Mémoire, que la coagulabilité des s'iquides suivoit les mêmes loix & dépendoit du même principe que

⁽¹⁾ C'est une vérité nouvelle, que je me réserve à prouver par la suite dans un autre Mémoire.

l'irritabilité des solides: par conséquent le sang privé du principe irritable, ou de l'oxigène, doit être liquide, c'est-à-dire, peu ou point coagulable.

La troisième expérience est une preuve directe, que la couleur vermeille

du sang est due à l'absorption de l'oxigène.

Après avoir démontré que les argumens sur lesquels est fondée la théorie de la respiration généralement reçue, ne sont pas aussi convaincans qu'on l'a cru, je vais donner maintenant des preuves directes pour la nouvelle théorie de la respiration que je tâcherai d'établir.

A. Expériences sur le Sang veineux.

Expérience I'e. Six onces de sang veineux, noir, tiré de la veine jugulaire d'une brebis, surent exposées sous une cloche, remplie de gaz oxigène, au contact de ce gaz. Dans l'instant même le sang prit une couleur vermeille, le thermomètre sous la cloche monta de quelques degrés, mais redescendit aussi-tôt. Le mercure dans lequel la cloche étoit ensoncée monta de six à huit lignes. L'expérience sinie le sang pesa un peu plus qu'auparavant, mais quoique je sois assuré de cette augmentation de posses par des expériences répétées, je ne saurois cependant la déterminer au juste, parce que les instrumens dont je me servis pour peser, n'étoient pas assez exacts pour une expérience aussi délicate. Le gaz oxigène que contenoit la cloche, se trouva mêlé avec du gaz acide carbonique que l'eau de chaux absorboit. Quelques gouttes d'eau s'étoient formées au haut de la cloche.

Cette expérience prouve que, pendant la respiration, le sang absorbe de l'oxigène, & je ne doute point qu'on ne parvienne, par la suite, à déterminer le poids de l'oxigène absorbé, en répétant l'expérience avec des instrumens aussi exacts que le sont ceux de M. Lavoisier. Cette expérience prouve d'ailleurs que pendant la respiration il se sorme du gaz acide carbonique & de l'eau, c'est-à-dire, qu'il s'exhale du sang

veineux du gaz hydrogène.

Expérience II. La veine jugulaire d'une brebis sut ouverte, & le sang qui en découloit sut reçu dans une bouteille de cristal pleine de gaz oxigène. La bouteille à moitié remplie sut bouchée. Le sang qu'elle contenoit prit aussi-tôt une couleur vermeille, devint très-fluide, & ne se coagula que lentement, dans une masse épaisse & rougeâtre, dont il ne se sépara point de sérum. Le lendemain l'on déboucha la bouteille pour examiner le gaz qu'elle contenoit. C'étoit du gaz oxigène mêlé à du gaz acide carbonique. Quelques gouttes d'eau s'étoient sormées, paès de l'ouverture de la bouteille.

Cette expérience sert à confirmet la première.

Expérience III. Une portion assez considérable de gaz oxigène trèspur sut injectée dans la veine jugalaire d'un chien. L'animal sit des cris horribles, respiroit très-vîte & avec beaucoup de difficulté, peu-à-peu tous ses membres devenoient durs & rigides, il s'endormit enfin, & mourut en moins de trois minutes. Après avoir ouvert la poitrine & le péricarde, le cœur se trouva beaucoup plus irritable qu'il ne l'est à l'ordinaire, & ses contractions & dilatations alternatives continuèrent pendant plus d'une heure. L'oreille droite du cœur étoit vermeille, & elle contenoit, ainsi que le ventricule droit, une grande quantité de sang très-vermeil, écumant & non coagulé. Le sang qui étoit contenu dans le ventricule gauche, dans l'aorte & dans les artères avoit une couleur de rose, & étoit mêlé avec des bulles d'air. Tous les muscles étoient beaucoup plus irritables qu'on ne les trouve à l'ordinaire. Après que se sang que contenoient les veines & le cœur sut écoulé, l'irritabilité du cœur & de tous les muscles se trouvoit sensiblement diminuée.

Cette expérience me paroît prouver d'une manière décisive, que ce n'est point à la perte du gaz hydrogène carboné qu'est due la couleur vermeille, que prend le sang en passant à travers les poumons, mais que ce changement de couleur provient de la combination du sang avec le gaz oxigène. Dans l'expérience que je viens de décrire, la couleur foncée du sang veineux de l'oreille droite & du ventricule droit se trouve changée en vermeil. Cependant il ne pouvoit y avoir de perte de gaz hydrogène carboné; il n'y avoit qu'addition de gaz oxigène. Cette expérience est, outre cela, une preuve directe que l'oxigène est le principe de l'irritabilité; car en surchargeant le sang de l'oxigène, en le suroxigénant, pour ainsi dire, l'irritabilité, comme on l'a vu, a été considérablement augmentée.

Experience IV. Une petite quantité de gaz azote, qui avoit été expolé, pendant quelque tems, au contact de l'eau de chaux, pour en séparer le gaz acide carbonique qui pouvoit y être mêlé, sut injectée dans la veine jugulaire d'un chien. L'animal mourut en vingt secondes. Après avoir ouvert la poitrine, le péricarde & le cœur, on trouva l'oreille & le ventricule droits remplis d'un sang noir, épais & coagulé. Le ventricule gauche avoit sa couleur ordinaire. Le cœur & la plupart des muscles avoient perdu leur irritabilité presqu'entièrement; ils ne se contractoient que soiblement, même à l'application des stimulus les plus

forts, tels que l'ether sulfurique & l'étincelle électrique.

Expérience V. On reçut dans une bouteille de cristal, pleine de gaz azote, le sang veineux d'une brebis. Le sang se coagula dans l'instant, & prit une couleur aussi noire que de l'encre. Il s'en sépara une grande quantité de sérum. Le lendemain, en ouvrant la bouteille, l'on apperçut une légère odeur d'ammoniaque. Le gaz étoit du gaz azote qui éteignoit la lumière.

Dans cette expérience le gaz azote, en contact avec le sang veineux, rend sa couleur plus soncée, & même noire comme de l'encre. L'ammo-

niaque produit est dû au gaz hydrogène, qui s'exhale du sang veineux & s'unit à l'azote. La couleur du sang devenant plus soncée, après qu'il a perdu une partie de l'hydrogène qui lui étoit uni, semble prouver, que cette couleur soncée est due au carbone du sang, & non à la combinaison du gaz hydrogène, comme on l'avoit cru.

Expérience VI. Une bouteille pleine de gaz acide carbonique sut à moitié remplie du sang veineux d'une brebis. Il se coagula à l'instant même, prit une couleur très-soncée, & il s'en sépara une grande quantité

d'un sérum rougeâtre.

Expérience VII. Une petite quantité de gaz acide carbonique sur injectée dans la jugulaire d'un chien. Il s'endormit & mourut au bout d'un quart-d'heure. L'oreille droite du cœur & le ventricule droit se trouvèrent remplis d'un sang épais, & en partie coagulé. Le sang que contenoient le ventricule & l'oreille gauche étoit d'une couleur beaucoup plus soncée qu'à l'ordinaire. Le cœur & les muscles avoient perdu toute leur irritabilité.

Cette expérience prouve encore, que ce n'est point à la combinaison du gaz hydrogène qu'est due la couleur soncée du sang veineux. Dans cette expérience une partie de l'oxigène du gaz acide carbonique s'unit probablement à l'hydrogène du sang, pour sormer de l'éau, & le carbone, qui auparavant étoit uni à cet oxigène, se combine avec le sang, & rend

sa couleur plus soncée.

Expérience VIII. Une incisson sur faite à la veine jugulaire d'une brebis, & le sang veineux qui en sortit sur reçu dans une bouteille de cristal pleine de gaz nitreux. Lorsque la bouteille étoit à moitié remplie elle sur bouchée. Le sang se coagula aussi tôt, & il s'en sépara une grande quantité d'un sérum noirâtre. Le lendemain, en ouvrant la bouteille; l'on apperçut une odeur très-sorte d'éther nitrique (esprit de nitre dulcissé), le gaz nitreux ayant été changé en partie en éther nitrique, par l'hydrogène carboné du sang veineux.

Cette expérience prouve, à n'en plus douter, que le sang veineux contient du gaz hydrogène carboné, & que ce gaz n'y est pas uni intimément, mais s'en sépare avez assez de facilité. L'éther nitrique produit dans l'expérience, est dû à l'union du gaz hydrogène carboné, qui s'exhale du sang, avec le gaz nitreux. Le sang, après avoir perdu ce gaz, n'a point repris sa couleur vermeille. Il a pris, au contraire, une couleur plus soncée. Ce n'est donc point à l'union du sang avec l'hydrogène carboné qu'est due la couleur soncée du sang veineux, puisque cette couleur devient plus soncée après que l'hydrogène a été séparé du sang.

Expérience IX. Une petite quantité de gaz nitreux sut injectée dans la veine jugulaire d'un chien. L'animal mourut en moins de six minutes. L'oreille droite du cœur & le ventricule droit se trouvoient remplis d'un sang épais, noir, en partie coagulé. Le sang que contenoit le ventricule

gauche, étoit d'une couleur beaucoup plus soncée qu'il ne l'est à l'ordinaire; le cœur avoit perdu toute son irritabilité. Les poumons étoient d'une couleur verdâtre, & pourris en partie. Tout le canal de la trachéeartère se trouvoit rempli d'une écume verte, dont il étoit sorti une grande quantité par la bouche de l'animal, pendant les convulsions qui avoient précédé la mort.

B. Expériences sur le Sang artériel.

Expérience X. L'on fit une incission dans l'artère carotide d'une brebis, & le sang artériel qui en sortit sut reçu dans une bouteille de cristal pleine de gaz oxigène. La bouteille à moitié remplie sut bouchée. La couleur du sang qu'elle contenoit devint dans l'instant même plus vermeille. Le lendemain la bouteille sut débouchée, & l'on trouva le gaz oxigène qu'elle contenoit, mêlé à une quantité très-petite de gaz acide carbonique.

Expérience XI. Le sang artériel de l'artère carotide d'une brebis sur zeçu dans une bouteille pleine de gaz azote. La bouteille à moitié zemplie sut bouchée; le sang se coagula dans l'instant même & prit une couleur très soncée. En ouvrant la bouteille le lendemain, le gaz azote qu'elle contenoit se trouvoit mêlé à une petite quantité de gaz oxigène,

de sorte qu'une bougie y brûla pendant près de deux minutes. Cette expérience prouve, d'une manière décisive, 1°. Que le sang artériel contient du gaz oxigène.

2°. Que c'est à la combinaison avec ce gaz qu'est due sa couleur vermeille, & qu'il reprend sa couleur soncée aussi-tôt qu'il est privé du

gaz oxigène.

Expérience XII. Trois onces de sang vermeil, de l'artère carotide d'une brebis, surent reçues sur une assiette que l'on plaça aussi-tôt sous une cloche remplie de gaz acide carbonique. Le sang ne changea pas de couleur, & resta tel qu'il étoit pendant plusieurs heures.

Expérience XIII. On reçut, dans une bouteille remplie de gaz acide carbonique, du sang artériel, qui couloit de l'artère carotide d'une brebis. La couleur vermeille du sang ne sut point changée.

Ces deux expériences prouvent, que le gaz acide carbonique n'a point d'action sur le sang artériel, quoiqu'il en ait une très-grande sur

le lang veineux.

Expérience XIV. Le sang artériel de l'artère carotide d'une brebis sut reçu dans une bouteille pleine de gaz nitreux. La bouteille à moitié remplie sut bouchée. Le sang qu'elle contenoit se coagula dans l'instant même & prit une couleur verte à sa surface. Il s'en sépara une petite quantité d'un sérum verdâtre. Le lendemain, en débouchant la bouteille, les vapeurs de l'acide nitreux surent observées par toutes les personnes qui étoient présentes.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

Voici donc une autre expérience qui prouve, d'une manière décifive; la présence de l'oxigène dans le sang artériel : ce n'est que parce qu'il contient de l'oxigène qu'il peut changer le gaz nitreux en acide nitreux. La couleur verte observée dans cette expérience & dans l'expérience IX est due à une partie de l'azote, qui se sépare du gaz nitreux.

Expérience XV. On reçut le sang artériel de l'artère carotide d'une brebis dans une bouteille pleine de gaz hydrogène, que l'on boucha lorsqu'elle étoit à moitié remplie. Le sang prit une couleur plus vermeille & resta fluide pendant assez long-tems. Il se coagula enfin & il s'en sépara une petite quantité de sérum. Le lendemain le gaz hydrogène que contenoit la bouteille, se trouva mêlé à une petite quantité de gaz oxigène que le gaz nitreux absorboit.

Cette expérience prouve de nouveau la présence du gaz oxigène dans

le sang artériel.

Expérience XVI. Le sang de l'artère carotide d'une brebis sur reçu dans une bouteille de cristal pleine d'un mêlange de parties égales de gaz hydrogène & de gaz oxigène. La bouteille à moitié remplie sur bouchée. Le sang dans la bouteille s'échaussoit considérablement, resta sluide & prit une couleur plus vermeille. Il se coagula ensin & il s'en sépara une petite quantité de sérum. Le lendemain le gaz que contenoit la bouteille se trouva mêlé à une petite quantité de gaz acide carbonique, dont on reconnut la présence par le moyen de l'éau de chaux.

Experience XVII. Un petit tube de verre sut rempli de sang artériel d'une couleur très-vermeille, puis scellé hermétiquement & exposé à la lumière, le sang changeoit de couleur peu-à-peu & dans six jours il étoit aussi noir que l'est ordinairement le sang veineux.

Expérience XVIII. La même expérience sut répétée, avec la seule différence, qu'au lieu d'exposer le tube à la lumière on l'exposa à la

chaleur; le sang devint noir en beaucoup moins de tems.

Les expérience XVII & XVIII, faites d'abord par M. Priestley, & répétées depuis, me paroissent démontrer, que ce n'est point au contact du gaz hydrogène que le sang veineux doit sa couleur noire.

Je conclus de ces expériences,

1°. Que le changement de couleur que le fang éprouve par le circulation n'est point dù à sa combinaison avec le gaz hydrogène.

- 2°. Que la couleur vermeille du sang artériel provient de l'oxigène, avec lequel le sang se combine pendant son passage par les poumons.
- 3°. Que la couleur foncée du sang veineux est due au carbone qu'il contient.
 - 4°. Que la respiration est un procédé exactement analogue à la

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 147 combustion & à l'oxidation des métaux, que les phénomènes sont les mêmes & s'expliquent de la même manière.

5°. Que pendant la circulation le sang perd son oxigène, & se charge de gaz hydrogène carboné, par le moyen d'une affinité double.

6°. Que pendant la distribution de l'oxigène par le système, la calorique qui étoit uni à cet oxygène devient libre; delà la chaleur animale (1).

7°. Que la capacité plus grande pour le calorique du sang artériel

n'est due qu'à l'oxigene auquel il s'est uni dans les poumons.

Après avoir démontré, comme je viens de le faire, que le sang s'oxigène dans son passage par les poumons, qu'il perd, pendant la circulation, l'oxigène qu'il avoit absorbé, & qu'il revient aux poumons surchargé de gaz hydrogène carboné, il ne me reste plus qu'à prouver, que c'est à l'oxigène, distribué dans toutes les parties du système, qu'est due l'irritabilité & la vie des corps organisés.

Voici les preuves sur lesquelles est sondé cette théorie.

L'irritabilité des corps organisés est toujours en raison directe de la quantité d'oxigene qu'ils contiennent.

I. Tout ce qui augmente la quantité d'oxigene dans les corps organisés; augmente, en même-tems, leur irritabilité.

L'on a vu une preuve directe de cette vérité dans l'expérience III citée ci-dessus; outre cela un grand nombre de phénomènes viennent à l'appui de mon opinion. L'irritabilité des animaux auxquels on fait respirer du gaz oxigène, est singulièrement augmentée. Les plantes étiolées, dont l'irritabilité a été accumulée par l'abstraction du stimulus de la lumière, contiennent une grande quantité d'oxigène, d'après les expériences de M. de Fourcroy. J'ai vu, dans le cours de mes expériences, que des plantes que l'on fait croître dans le gaz oxigène s'étiolent, quoiqu'exposées à la lumière. Mais ce qui démontre sur-tout, que l'irritabilité est toujours en proportion de la quantité de l'oxigène, ce sont les phénomènes qui accompagnent l'action du mercure & des sels mercuriels sur les animaux. Comme c'est une des preuves les plus fortes de ma théorie, & que j'ai observé d'ailleurs, que plusieurs personnes (& entr'autres des physiciens du premier rang, tels que M. Crawford) ont été frappés de la nouveauté & de la simplicité de ma manière d'expliquer ces phénomènes, je ne saurois m'empêcher d'entres dans quelques détails à ce sujet. C'est un fait connu de tous les médecins, que le mercure coulant, ou dans son état métallique, n'a point d'effet sur le corps humain. J'ai connu en Angleterre des

Tome XXXVII, Part. II, 1790. AOUT.

⁽¹⁾ Je me propose de donner, par la suite, un Mémoire particulier sur la chaleur animale & végétale.

rersonnes qui avoient l'habitude de prendre, depuis plusieurs années, tous les jours, une ou deux onces de mercure coulant; croyant se garantir par ce moyen des maladies épidémiques, & qui n'avoient jamais ressenti aucun effet quelconque de cette habitude singulière. Il est prouvé, d'ailleurs, par les belles expériences de M. Saunders. que les effets de l'onguent mercuriel ne sont dus qu'à la petite quantité de mercure qui a été oxidée pendant une longue trituration. Il faut donc que le mercure soit oxidé pour qu'il puisse agir sur le corps humain. D'un autre côté l'on sait, que dans les personnes qui ont été frottées d'onguent mercuriel, ou auxquelles on a fait prendre des oxides de mercure, le mercure, après avoir produit les effers connus, fort à travers la peau, sous forme métallique & s'amalgame avec les montres, les pièces d'or dans les poches, &c. L'oxide de mercure, en passant par le corps humain, y a laissé son oxigène, & ce n'est qu'à cet oxigène, qui reste combiné avec le système, qu'est dû l'effet que produit l'oxide mercuriel. Cet effet est la maladie mercurielle. dont les symptômes sont les mêmes que ceux du scorbut, la bouche, les gencives, & le système entier, étant affectés d'une manière exactement analogue. Mais le scorbut, comme je l'ai prouvé dans le premier Mémoire, est une maladie produite par l'accumulation du principe irritable. Or, l'accumulation de l'oxigène dans le système produisant les mêmes effets, la grande analogie entre le principe irritable & l'oxigène me paroît prouvée, & je me crois en droit de conclure, que l'oxigène est le principe de l'irritabilité (1).

II. Tout ce qui diminue la quantité de l'oxigene dans les corps organisés, diminue en même tems leur irritabilité.

C'est ce que l'on a vu dans l'expérience IX, dans laquelle le cœur & tous les muscles d'un animal avoient perdu leur irritabilité, ayanc été privés de l'oxigène par le gaz nitreux. Mais peur ne laisser aucun doute à ce sujet, j'ai fait l'expérience suivante.

Expérience XIX. Le cœur d'un animal, qu'on venoit de tuer, fut coupé en morceaux & mis dans une cornue de verre, à laquelle étoit adapté l'appareil pneumato-chimique. On donna un degré de chalcur très-petit, par le moyen d'une lampe placée sous la cornue, dont on n'alluma qu'une mêche; lorsque les morceaux que conteneit la cornue, sentirent la chaleur, l'on apperçut des bulles d'air dans l'appareil pneumatique. On les laissa exposés au même degré de chaleur pendant près de deux heures, jusqu'à ce que la surface sût légèrement séchée. En examinant les gaz qui avoient passé sous

⁽¹⁾ M. Berthellet, dans les Mémoires de l'Académie de 1780, a aussi attribué la caussicité des oxides métalliques à l'oxigène qu'ils contiennent.

l'appareil, l'on trouva, que la première portion étoit l'air atmosphérique de la cornue, mêle à une très-petite quantité d'air vital, dont le gaz nitreux indiquoit la présence; la seconde étoit de l'air vital mêlé à

du gaz acide carbonique.

J'ai répété la même expérience sur plusieurs autres parties d'animaux qu'on venoir de tuer, & j'en ai toujours retiré une quantité plus ou moins grande de gaz oxigène. On peut retirer la même quantité de ce gaz plusieurs sois de suite, en exposant des substances animales alternativement à l'air atmosphérique & à une chaleur de 60 à 70 degrés du thermomètre de Réaumur. J'observerai cependant que ces expériences sont très dissicles à faire, & qu'il faut du tems avant que l'on parvienne à trouver le degré de chaleur nécessaire pour le dégagement du gaz oxigène. Si l'on applique un degré de chaleur trop sort, on aura du gaz acide carbonique au lieu de gaz oxigène.

On peut extraire presque tout l'oxigène que contiennent les substances animales par le moyen de l'eau chaude; c'est ce qui forme les gelées. Ces gelées sont toujours plus ou moins transparentes, ce qui, sans autres preuves, suffiroit déjà pour nous autoriser à soupçonner la présence de l'oxigène dans les gelées, parce qu'il me paroît certain, que tout corps transparent, excepté l'alcohol & l'éther, doit sa transparence à l'oxigène

qui entre dans la combinaison.

Je viens de prouver, que l'oxigène se combine au sang veineux dans les poumons, qu'il est distribué à toutes les parties du système par la circulation; que c'est à ce principe qu'est due l'irritabilité: il ne s'agit plus maintenant que d'examiner ce que devient la grande quantité d'oxigène que reçoivent continuellement du sang toutes les parties du système. Je tâcherai de prouver que ce sont les dissérentes substances stimulantes qui absorbent cet oxigène.

J'ai observé, dans le premier Mémoire, qu'on peut distinguer trois

états différens de la fibre organisée.

1°. L'état de santé, ou le ton de la fibre.

2°. L'état d'accumulation, dans lequel la fibre est surchargée du principe irritable.

3°. L'état d'épuissement, dans lequel la fibre pèche par le défaut du

principe irritable.

Toutes les substances capables de venir en contast avec la sibre irritable

peuvent de même être rangées sous trois classes, dont,

La première comprend les substances qui ont le même degré d'affinité pour le principe irritable, ou l'oxigène, que la fibre organisée elle-même. Ces substances ne produssent point d'effet sur la fibre.

La seconde classe contient les substances qui ont un degré d'affinité moins grand pour l'oxigène que n'en a la sibre organisée. Ces substances venant en contact avec elle la surchargeront d'oxigène & produiront un

état d'accumulation. On pourroit appeler les substances de cette classe des

stimulus négatifs.

La troisième classe contient les substances pour lesquelles l'oxigène a plus d'affinité qu'il n'en a pour la fibre organisée. Ces substances venant en contact avec la fibre la privent de son oxigène & produisent un état d'épuisement. J'appellerai par la suite ces substances des stimulus positifs.

C'est un fait connu aujourd'hui, que l'affinité des différentes substances diffère considérablement selon le degré de température. La même dissérence a lieu pour la fibre organisée. J'observerai donc, pour être exact, que lorsque je parle des affinités de la fibre irritable en général, c'est toujours de la température ordinaire du sang des animaux à sang

chaud que j'entends parler.

Je ferai maintenant quelques observations sur chacune de ces classes.

La première classe comprend, comme je viens de le dire, les substances qui ont le même degré d'affinité pour l'oxigène que la fibre irritable. On peut ranger dans cette classe toutes les substances organisées ou vivantes (1). Ces substances ne produisent aucun effet sur la fibre irritable, aussi long-tems que leur degré de température est le même que

celui de la fibre avec laquelle elles viennent en contact.

J'ai rangé dans la troissème classe les stimulus positifs, c'est-à-dire, les substances qui ont une plus grande affinité pour l'oxigène que la sibre organisée. Ces substances, venant en contact avec la fibre, se combinent avec l'oxigène qu'elle contient, la privent de son irritabilité, & la laissent dans un état d'épuisement. Il y a un grand nombre de ces substances. Celles qui sont les plus connues sont, l'alcohol, l'éther sulfurique, l'opium & les autres narcotiques, l'huile du laurier-cerise & les huiles en général, la graisse, le sucre, &c. Toutes ces substances sont combustibles, c'est-à-dire, qu'elles ont une grande affinité pour l'oxigène, & c'est par la même propriété qu'elles privent la fibre organisée de son irritabilité, en se combinant avec l'oxigène qu'elle contient.

La seconde classe contient les stimulus négatifs, ou les substances qui ont moins d'affinité pour l'oxigène que n'en a la fibre organisée. Il faut ranger dans cette classe quelques-uns des poisons les plus terribles que

⁽¹⁾ Les mots organisé & vivant sont, selon moi, des synonimes. Je regarde comme vivant tout corps, toute partie de corps, toute substance organisée enfin, aussi long-tems qu'elle contient le principe de l'irritabilité ou de la vie, & aussi long-tems que se affinités sont les mêmes que celles des substances vivantes. Le bois, par exemple, dont nos chaises & nos tables sont saites, est une substance organisée, ou vivante, &, à proprement parler, l'on ne peut dire que le bois soit mort avant qu'il soit pourri. Ainsi du reste. Nos idées de la vie & de la mort sont des idées très-vagues, que je tacherai de fixer dans un autre Mémoire.

nous connoissions. L'oxigène qui se combine avec la sibre organisée, lorsqu'elle vient en contact avec ces poisons, la rend si éminemment irritable, que le stimulus le plus foible est capable alors de causer la mort; loi de l'irritabilité qui a déjà été expliquée dans le premier Mémoire. L'acide muriatique oxigéné est, par cette raison même, un poison si funeste pour tous les corps organisés. Il les tue en les surchargeant d'irritabilité, en les suroxigénant, pour ainsi dire, & se change en acide muriatique par cette opération. L'arsenic sous forme métallique n'a point d'effet sur les animaux, mais l'oxide blanc de ce métal est un des poisons les plus terribles, parce qu'il suroxigène la fibre organisée, avec laquelle il vient en contact, & reprend sa forme métallique. Les sels métalliques oxigénés, tels que le sublimé corrosif ou muriate de mercure oxigéné, le beurre d'antimoine, &c. produisent les mêmes effets. Les oxides d'argent & de mercure produisent des effets plus ou moins grands sur la fibre. organisée, selon la proportion plus ou moins grande de l'oxigène qu'ils contiennent. L'oxide noir de mercure, appelé autrefois æthiops, ne produit que peu d'effet; l'oxide rouge du même métal produit les effets les plus terribles, & détruit les corps organisés dans un tems très-court. On peut expliquer de même l'action des sulfates d'étain & de plomb, & des acétates de plomb & de cuivre sur la fibre organisée.

Je me suis convaincu par des expériences dont je rendrai compte ailleurs, que la fibre organisée, animale & végétale, décompose l'eau avec laquelle elle vient en contact. La plus grande partie de l'eau que nous buvons est décomposée, puis recomposée. C'est encore un moren dont la nature se sert pour fournir aux corps organisés l'oxigène nécessaire pour conserver leur vie & leur irritabilité. Cette découverte explique plusieurs phénomènes inexpliquables jusqu'à présent. J'ai même raison de croire que c'est par la découverte de la décomposition de l'eau par les corps organifés, que nous pourrons expliquer par la fuite les mystères les plus cachés de la Physiologie animale. En résiéchissant sur les résultats de quelques-unes de mes expériences, j'ai commencé à supposer, que le gaz hydrogène qui reste après que l'oxigène de l'eau s'est uni à la fibre irritable, pourroit servir à suppléer les pertes du fluide nerveux, ou, en d'autres mots, je suppose, que le fluide nerveux est du gaz hydrogène, peut-être du gaz hydrogène carboné. J'avoue que ce n'est qu'une conjecture que je ne suis pas encore en état de prouver, mais qui me paroît très-vraisemblable. Quoi qu'il en soit de cette conjecture, qu'on trouvera peut-être hasardée, toujours est-il certain que l'eau se décompose & se recompose continuellement dans les corps organisés. On peut s'en convaincre par des expériences directes que je détaillerai ailleurs.

J'ai expliqué dans le premier Mémoire les phénomènes de la faim dans les animaux; j'ai dit, que cette sensation étoit la suite de l'irritabilité accumulée dans le système, & que, pour qu'une substance soit

nourrissante, il falloit qu'elle fût un stimulus positif, c'est-à-dire, qu'elle cut une grande tendance à s'unir à l'oxigène, parce que ce n'est qu'en s'unissant à ce principe, dont le système est surchargé, qu'elle peut rendre le ton à la fibre, & faire cesser la sensation délagréable de la faim. Tous les phénomènes viennent à l'appui de cette théorie. Les différentes substances ne nourrissent qu'en proportion de leur affinité pour l'oxigene. Des substances animales vivantes (des huîtres, par exemple) ne nourrissent que peu ou point, parce qu'elles ne peuvent pas se combiner avec l'oxigène, dont elles sont déjà saturées: de-là l'observation connue, que les huîtres augmentent l'appétit. Les gelées animales, les fruits, les substances végétales en général, ne nourrissent que peu ou point. La viande des animaux qu'on vient de tuer ne nourrit pas autant que celle qui a été gardée pendant quelque tems, & la viande crue ne nourrit pas autant que celle qui a été cuite. De-là tout l'art du cuifinier, qui ne confiste qu'à priver la viande de son oxigène, en y appliquant différentes substances stimulantes, & sur-tout le stimulus de la chaleur. Rôtir la viande, c'est la manière la plus simple de la cuire: pendant qu'elle est exposée au seu il s'en sépare du gaz oxigène, comme dans l'expérience XIX. Les huiles, les graisses, le sucre, l'alcohol, & les autres substances qui ont une grande assinité pour l'oxigène, sont trèsnourrissantes. Dans les Indes orientales des millions d'hommes se nourriffent de petites quantités d'opium, lorsque la récolte du riz vient à manquer (1), ce qui n'arrive que trop souvent dans ces contrées malheureifes, soumises au despotisme d'une compagnie de négocians anglois.

La soif est l'état du système opposé à celui de la saim; c'est une sensation qui indique un état d'épuisement, un manque d'oxigène. Tout ce qui peut rendre à la fibre l'oxigène qu'elle a perdu sera cesser cette sensation désagréable. L'eau produit cet esse en se décomposant lorsqu'elle vient en contact avec la fibre. Le même esset sera produit par les acides végéraux, qui se décomposent toujours dans l'estomac des animaux. Ge l'est qu'en proportion de l'oxigène qui entre dans la combinaison de ces acides, & auquel ils n'ont que peu d'affinité, qu'ils rassachissent semèdes contre les essets des poisons narcotiques, c'est qu'en se décomposant ils rendent à la fibre l'oxigène dont ces poisons l'avoient privée. Le vinaigre, pris en grande quantité, guérit l'état d'épuisement produit par une sorte dose d'opium, & prévient la mort qui en seroit la suite. L'on sait, d'ailleurs, que les personnes prisés de vin reviennent de l'ivresse après avoir bu un verre de vinaigre; c'est que l'oxigène du vinaigre rend

⁽¹⁾ Voyez le M'moire de M. Ker, dans les London Medical Observations and inquiries, vol. 5.

le ton au système, qu'il avoit perdu par l'effet de l'alcohol contenu dans

le vin. Une grande quantité d'eau produit le même effet.

Plusieurs autres phénomènes peuvent s'expliquer par ces principes. Nous trouvons l'air plus frais & plus agréable après une pluie abondante, parce que les vapeurs aqueuses, qui s'élèvent alors de la terre, & qui viennent en contact avec notre corps, se décomposent & nous rendent l'oxigène perdu. Les phénomènes que présente le rotifer, cet insecte singulier, qui se dessèche entièrement, & que l'on fait revivre en l'humecant d'une goutte d'eau, ont paru inexplicables; mais il me semble, qu'il est facile d'en rendre raison d'après mes principes. La goutte d'eau, dont on l'humecte, se décompose, l'oxigène qu'e'le contient se combine au rotifer, lui rend l'irritabilité, la vie & le mouvement organique, dont le stimulus de la chaleur, auquel on l'expose en le séchant, l'avoit privé.

Parmi les stimulus positifs connus, ceux qui produisent les essets les plus terribles sont, le stimulus des sièvres putrides ou de la peste, & celui du gaz méphitique qui s'exhale des substances animales tombées en putréfaction dans des endroits où l'air de l'atmosphère ne peut point pénétrer, comme dans les tombeaux ou les sosses d'aisance. L'assinité qu'a ce gaz méphitique pour l'oxigène est si grande, qu'aussi-tôt qu'il vient en contact avec la fibre organisée, il la prive de tout son oxigène & cause la mort, quelquesois dans l'instant même. Le meilleur moyen pour prévenir les effets sunestes de ce gaz, c'est de faire détonner du nitre sur des charbons ardens. Le gaz oxigène qui s'exhale pendant la décomposition du nitre supplée à l'oxigène qui se combine avec le gaz méphitique. Cette théorie est si vraie, que des ouvriers qui étoient suffoqués par le gaz méphitique qui s'exhaloit des tombeaux, reprenoient leurs sens, & se sentoient rafraîchis, d'après seur propre expression, aussi-tôt qu'on leur faisoit respirer du gaz oxigène (1).

Je décrirai par la suite les expériences que j'ai faires sur les végéraux avec plusieurs substances stimulantes, mais sur-rout avec l'alcohol, l'opium, la solution de l'oxide blanc d'arsenic, le vinaigre, l'eau, la chaleur & les oxides de mercure. J'ai trouvé, que ces substances avoient sur les plantes des effets analogues à ceux qu'elles ont sur les animaux; qu'on peut entièrement dérruire l'irritabilité des plantes éminemment irritables, telles que la mimosa & l'hedisarum, par des stimulus posi ifs, l'opium, nat exemple, l'alcohol, ou la chaleur, & qu'on peut rendre l'irritabilité des plantes qui ne paroissent pas en être douées, très-sensible, en les traitant, pendant quelque tems, avec des stimulus négatifs, tels que le

⁽¹⁾ Recueil des pièces concernant les exhumations faites dans l'enceinte de l'église de Saint Elos de la ville de Dunkerque. Paris, 1783, page 33.

vinaigre ou l'oxide blanc d'arsenic. J'espère que les résultats de ces expériences setont très-utiles à l'agriculture, en nous apprenant la vraie nature des maladies des plantes & les moyens d'y remédier. J'ai trouvé, que les huiles & l'alcohol employés en petites quantités étoient des remèdes spécifiques pour les maladies des plantes produites par l'accumulation du principe irritable: maladies qu'on connoît à la couleur jaunâtre que prennent les seuilles.

EXTRAIT D'UN OUVRAGE

DE MAYOW, SUR LES AIRS;

Par M. DELAMÉTHERIE.

Tractatus quinque Medico-Physici, quorum primus agit de Sal-nitro & Spiritu nitro-aereo: secundus de Respiratione: tertius de Respiratione secus in utero & ovo: quartus de motu musculari & spiritibus animalibus: ultimus de Rachitide; studio Joh. Mayow, L. L. D. & Medici necnon Coll. omn. anim. in Universit. Oxon. Socii. Oxonii, è Theatro Sheldoniano. an. Domini M. D. C. LXXIV.

M. Bedoes, professeur de Chimie à Oxford, vient de donner une nouvelle édition d'un Ouvrage de Mayow, qui contient plusieurs des découvertes faites dans ces derniers tems sur les airs. Voici ce que m'écrit de Londres un de mes correspondans.

« Il vient de paroître ici chez Murray, une brochure qui me semble » curieuse à connoître. Elle est intitulée: Chemical experiments, &c. » Le docteur Bedoes y sait sonner la trompette de la résurrection sur un

» de vos dévanciers pneumato-chimistes, & après plus d'un siècle de
» mort & d'oubli, le tappelle à la vie tout rayonnant d'une partie de la
» gloire qui forme l'auréole de quelques-uns des chimistes modernes:

» c'est Mayow »

N'ayant point encore l'ouvrage du savant professeur d'Oxford, j'ai été à la bibliothèque publique consulter le Traité original; & j'ai vu avec surprise que les belles découvertes qu'avoit publiées Mayow en 1674 étoient combées dans l'oubli. Je vais en faire connoître quelques-unes avec ses appareils tels qu'il les a sait graver.

Planche I, fig. 1. Il a mis sous une cloche un morceau de camphre & un linge trempé dans du sousre: il a vuidé une partie de l'air par un siphon, & il les a allumés avec une lentille. Il a vu d'abord descendre l'air raressé par la chaleur. La combustion a cessé après un certain tems: & le vaisseau resroidi l'eau est remontée dans la cloche, & l'air a été diminué environ d'un tiers; page 101.

Il a ensuite essayé de rallumer le reste du camphre qui étoit dans la cloche; mais il n'a pas pu: d'où il est évident, dit-il, que l'air a été par la déslagration dépouillé de ses particules de seu aériennes, particulis

igneo-aereis, qui seules peuvent entretenir la combustion.

Ces particules ignéo-aériennes, qu'il appelle ailleurs nitro-aériennes, font notre air déphlogistiqué, l'air du seu de Schéele, que Mayow avoit déjà reconnu dans l'acide nitreux, page 12. Il dit que cet air n'est pas le nitre, mais une partie du nitre, que l'air du nitre n'est pas l'air commun: partem nitri aeream nihil aliud quàm particulas ejus igneo-aereas esse, page 17; que cet air particulier est la partie la plus active & la plus subtile de l'air, qui seule peut entretenir la combustion, pag. 12. At non est estimandum pabulum igneo-aereum ipsum aerem esse, sed tantum partem ejus magis astivam subtilemque. Quippe lucerna vitro inclusa expirat, cum tamen copia aeris satis ampla in eodem continetur. Ce résidu est notre air phlogistiqué.

Il a répété les mêmes expériences sur la respiration, & il a vu qu'un rat absorboit de l'air, & ensin périssoit, fig. 2 & 6, par le désaut de cette espèce d'air vital. Ex didis certò constat animalia respirando particulas quasdam vitales easque elasticas ab aere exhaurire, page 106. Il a aussi vu que le sang absorboit cet air dans l'acte de la respiration.

Mayow a connu l'air nitreux & l'air inflammable. Voici son appareil: fig. 3. Il remplit la jarre d'un acide nitreux soible. Il y renverse un flacon plein d'eau dans lequel il a mis de petits globes de ser. Il se fait une grande effervescence, les globes se dissolvent, & l'air se dégageant monte dans le flacon & fait descendre l'eau, page 162 (c'est notre air nitreux).

Si au lieu d'esprit de nitre on emploie, dit-il page 163, l'huile de vitriol mêlée avec l'eau, les petits globes de ser seront également dissons, & il y aura dégagement d'air (c'est l'air instammable). Ces airs, ajoute-t-il, ne sont point condensés par le froid & résistent à la pression de l'atmosphère.

Il indique ensuite la manière de transvaser ces airs par le moyen de

l'appareil, fig. 4 & fig. 5.

Il a mêlé l'air dégagé du fer dissous dans l'acide nitreux, avec l'air de l'atmosphère, & il a apperçu qu'il y avoit une grande diminution, page 135 & suiv. d'où il conclut, page 143, que l'air dégagé pendant cette effervescence absorbe les parties ignéo-aériennes de l'atmosphère Tome XXXVII, Part, II, 1790. AOUT. V 2

comme le fait la combustion: particula uerea in assu pradido hand multo secus ac in igne vim suam elasticam amittere videntur.

Mayow croyoit que l'acidité de l'esprit de nitre venoit de cet sir vital, ou qu'il en étoit le principe acidifiant: Indoles caussica spiritus

nitri à particulis ejus igneo-aereis provenit, page 19.

Il disoit encore que dans la combustion cet air n'étoit pas moins nécessaire que la matière combustible: & tamen certo constat particulas nitro-aereas non minus quam sulphureas ad ignem constandum necessaires

esse, page 26.

Enfin, il a reconnu que l'augmentation de poids dans la calcination des métaux, venoît moins de la perte de leur sousse (que Stahl a ensuire appelé phlogistique) que de la fixation de cet air: quippe vix concipi potest unde augmentum illud antimonii (calcinati) nist à particulis nitro-aereis igneisque inter calcinandum fixis procedat, page 28 & page 29, plane ut antimonii sixatio non tam à sulfuris ejus externi assumptione, quàm particulis nitro-aereis, quibus slamma nitri abundat; ei înfixis provenire videatur.

Nous ne citerons pas d'autres passages de cet ouvrage intéressant. Ceux-ci suffisent pour faire voir combien l'auteur étoit avancé dans la

théorie des airs. Ray lui étoit encore antérieur.

Ne devroit-ce pas être un motif pour lire plus que nous ne faisons ces anciens auteurs, & pour répéter leurs expériences? Celles que nous venons de rapporter nous forçent de convenir qu'il est singulier que nous les ignorations, & qu'elles nous aient paru neuves plus d'un siècle après. Nos neveux en diront peut-être autant de beaucoup d'autres qu'ils retrouveront aussi dans ces ouvrages, lorsqu'eux-mêmes ils les auront saites.

Combien de vérités n'ont pas été ainsi ensevelles & reproduites un grand nombre de sois, depuis le court espace que les hommes cultivent les sciences!

OBSERVATIONS

Sur le Spath calcaire rhomboidal trouvé dans les Carrières de Grès de Fontainebleau;

Lues à l'Académie des Sciences, par M. SAGE.

Les naturalistes ont fait mention du grès calcuire cristallifé, qui a été trouvé il y a quatorze ou quinze ans dans la carrière de Belle-Croix, dans la forêt de Fontainebleau. Ce canton est remarquable par le nombre & la dispersion des immenses blocs de grès dont la terre est couverte. Le

célèbre Romé de l'Isse posséda le premier de ces grès cristallisés. J'invitai M. Gillet de Laumont, inspecteur général des mines, à saire des recherches dans la sorêt de Fontainebleau: elles ne surent point instructueuses; c'est lui qui conduisir dans ces carrières M. Delassonne qui a publié un Mémoire très-intéressant sur les grès calcaires cristallisés.

La forme rhomboïdale du grès cristallisé est la même que celle du spath calcaire qui s'y trouve dans la proportion de quarante livres par quintal; ici la forme du spath calcaire subsiste par la même cause, que les cristaux qui résultent d'une espèce de cémentation, affectent la forme des substances qui ont concouru à la décomposition des dissolutions salines; ainsi la pierre calaminaire de Sommerset affecte la forme pyramidale hexaëdre du spath calcaire qui a concouru à la décomposition du vitriol de zinc.

Quoique je n'eusse pas encore trouvé du spath calcaire pur dans les carrières de grès, cependant je présumois que les grès cristallisés en rhomboïdes devoient leur sorme à du spath. Des vermiculaires trouvés dans ces carrières de grès me paroissoient propres à étayer mon opinion; mais le spath calcaire rhomboïdal qu'on vient de découvrir dans les carrières de grès de Fontainebleau, & dont il y a plusieurs morceaux dans le Cabinet de l'École Royale des Mines, consirme mon assertion.

NOTICE

D'un fait observé sur la Brunelle laciniée;

Par E. REYNIER.

Tous les physiciens connoissent la manière de tirer l'eau d'un vase au moyen d'une bande mouillée d'étoffe de laine, dont une partie pend en dehors; mais je crois que personne n'a observé ce phénomène sur les végétaux; c'est ce que le hasard m'a fait découvrir l'année dernière sur la brunelle laciniée. J'avois mis tremper dans un verre quelques individus stétris de la brunelle laciniée; l'un d'eux étant tombé dans l'eau, je le ressorts. & le mis de manière qu'une des seuilles pendoit en dehors du verre; après quelques minutes, sort étonné de voir toujours des gouttes se sormer à l'extrémité de la seuille, je soupçonnai ce que c'étoir, & répétai l'expérience sur d'autres individus, qui ont toujours pompé l'eau jusqu'à ce que son niveau sût plus bas que l'extrémité de la seuille. Je viens de répéter cette expérience sur des individus cueillis dans le parc de Saint-Cloud; elle m'a très-bien réussi.

Je pense que c'est à la disposition & à la forme des poils qui couvrent la brunelle laciniée qu'on doit attribuer ce phénomène, & qu'on peut l'expliquer de la même manière que l'élévation de l'eau dans l'étoffe de laine; ce qui me confirme dans cette opinion, c'est qu'ayant pris des individus de brunelle laciniée dans lesquels la culture avoit changé la disposition des poils, je n'ai pu saire réussir l'expérience.

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

DE M. KLAPROTH,

SUR L'URANITE.

J'AI rectifié le nom du nouveau métal l'uranite, en le changeant selon les règles de l'analogie en uranium. Ayant reçu une nouvelle provision de ce minéral, j'ai été en état de répéter quelques expériences sur des plus grandes quantités; je n'en rapporterai ici qu'une seule. En ayant sait dissoudre dans l'acide nitreux, j'ai obtenu des cristaux très-beaux, couleur verd de serin, en lames hexagones, dont les plus grands sont de 1 de pouce de longueur sur 1 de largeur.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

EXPERIMENTS and Observations, &c. Expériences & Observations sur différentes espèces d'Air & autres branches de la Philosophie naturelle qui y ont rapport: en trois volumes, extraits des six volumes, mis en ordre, avec plusieurs additions; par Joseph PRIESTLEY, des Académies de Pétersbourg, Paris, Upsal, Turin, d'Italie, Harlem, &c.

Fert animus causas tantarum expromere rerum Immensumque aperitur opus. Lucan.

Birmingham, chez Thomas Pearson; & à Londres, chez Johnson; auprès de Saint-Paul, 3 vol. in-8°.

M. Priestley a entichi la Physique des plus belles & des plus nombreuses expériences sur les distérentes espèces d'air; mais aussi sage qu'éclairé dans ses recherches, il a décrit ses travaux à mesure qu'il avançoit dans la carrière, en exposant les saits tels qu'ils se présentoient à lui; des

expériences nouvelles venoient éclaireir les premières, étendoient ses vues, & rectifioient des premiers apperçus. Ce célèbre physicien se laissant

toujours conduire par la nature, & ne faifant jamais fléchir les faits devant son opinion, les recueilloit tous, les décrivoit tous, & les transmettoit à ses lecteurs avec la plus grande exactitude. C'est de cette manière qu'il a tait de si grands progrès dans cette carrière, & que ses ouvrages sont

devenus le trésor le plus riche que nous ayons sur cette matière.

Voulant aujourd'hui donner plus d'ensemble à ses belles expériences, il les a rapprochées dans ce nouvel ouvrage, & les a rangées chacune à leur place. Il termine son troisième volume par l'examen de deux grandes théories qui divisent les chimittes; mais il persiste à croire que celle de Stahl est plus conforme aux faits qui nous sont connus jusqu'à ce moment. Quant à la nature de l'eau, il ne pense pas qu'il soit prouvé qu'elle est composée d'air pur & d'air inflammable. Cet ouvrage ne peut qu'intéresser infiniment les amateurs de cette belle branche de sa Philosophie naturelle.

Narrations d'On a'i, Insulaire de la Mer du Sud, ami & compagnon de voyage du Capitaine Cook; Ouvrage traduit de l'O-taïtien, par M. K. & publié par le Capitaine L. A. B. A Rouen, chez le Boucher le jeune, Libraire, rue Ganterie; & à Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille, 4 vol. in-8°.

Ces Mémoires prétendus d'Omaï, sont une narration intéressante qu'est supposé faire cet insulaire d'après les projets qu'on lui connoissoit. On a gardé toutes les convenances, & l'éditeur a suivi dans les détails toutes les connoissances que nous avons de ces peuples.

Recherches précises sur la nature & le traitement positif & négatif des Maladies humorales, & particulierement des Péripneumonies & Fluxions de Poitrine, avec des Remarques théoriques & pratiques. sur plusieurs points intéressans de Médecine:

Studui, vidi, dixi. Imit. Sueton. in vita Cafaris.

Par M. MARC-ANTOINE BAUDOT, Docteur en Médecine de Montpellier, Correspondant de la Société Royale de Médecine de Paris, & Médecin de l'Hôpital général de Charolles. A Paris, chez Croullebois, Libraire, rue des Mathurins, & Méquignon l'aîné, rue des Cordeliers, 1 vol. in-12.

Ces Recherches intéresseront les gens de l'art.



T A B L E

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

A	,
ANALYSE des Faux alkalino-terreuses, minérales & thermal	les -
de la Fontaine d'Avor en Anjou; par Tessië Ducloseau	
	5 I
Suite de la Notice d'un Voyage au Mont-Rose; par M. 1	
	96
Recherches sur la marche diurne périodique du Mercure dans	Le
Baromètre, par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Correspondu	
des Académies Royales des Sciences de Paris & de Monspellies	
Membre de la Société Royale de Médecine de Paris, de l'Academ	ie
de Bordeaux, de la Société météorologique de Manheim, Secrétai	re
perpétuel de la Société Royale d'Agriculture de Laon, 10	
Leure de M. MEDICUS, Conseiller de la Régence, Directeur de	lu
Jardin Botanique de Manheim, &c. &c. à M. DE LA METHERIE	
dans laquelle on répond à la réfutation que M. le Baron D	
BEAUVOIS a fait insérer dans le Journal de Physique du mois a	le
Février 1790, sur l'origine des Champignons, 11	
Mémoire sur une Chienne vivante née depourvue totalement des pattes de	le
devant; par M. NERET, fils,	5
Réponse de M. DE LUC, à la Lettre de M. SEGUIN, insérée dans de	ce
Journal, Cahier de Juin,	6
Septieme Lettre de M. DE LUC, à M. DE LA METHERIE, sur le	es
difficultés de la Météorologie, & ses rapports avec la Géologie, 12	0
Memoires sur l'Irritabilité, considerce comme principe de vie dans l	la
nature organisee; par M. GIRTANNIR, Dodeur en Médecine	
Membre de plusieurs Académies & Sociétés Littéraires : secon	ď
Mémoire,	
Extrait d'un Ouvrage de MAYOW, sur les Airs; par M. DE 1.	
METHERIE: Tractatus quinque Med co-Phylici, quorum primus ag	ic
de Sal-nitro & spiritu nitro-aereo; secundus de respiratione; tertius d	le
respiratione sœrus in utero & ovo; quartus de motu musculari &	ķ
spiritibus animalibus; ultimus de rachitide. Studio Joh. MAYOW	
L. L. D. & Medici necnon Coll. omn. anim. in Universit. Oxor	
Socii,	
Observations sur le Spath calcaire rhomboidal trouvé dans les Carrière	s
de Gres de Fonsainebleau; lues à l'Academ e des Sciences, pa	17
M. SAGE,	
Notice d'un fait observé sur la Brunelle laciniée ; p. E. RIYNIER , 15	7
Extrait d'un Memoire de M. KLAPKOTH, fur l'Uranue, 15	
Nouvelles Littéraires, ibid	

Fig. 2.

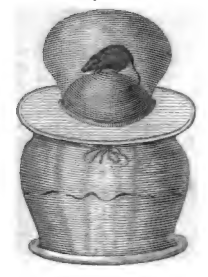
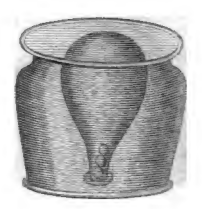
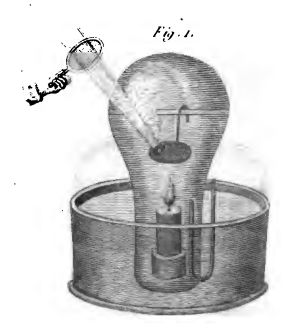


Fig. 3.





. . ----. 1 ė

Fig. 4.

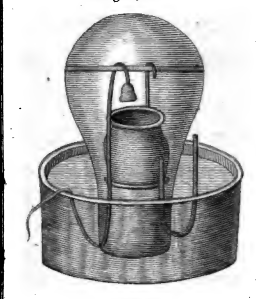
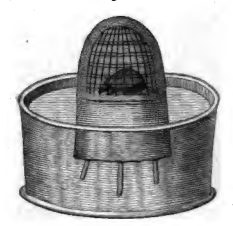
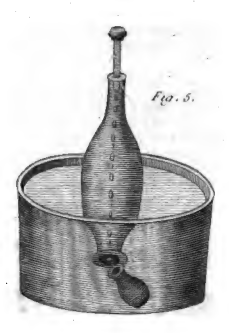
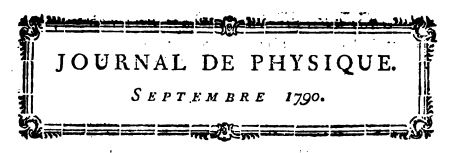


Fig. 6.









MÉMOIRE

LEPHOSPHATE CALCAIRE;

Par MM. BERTRAND PELLETIER & Louis Donadei.

S. PREMIER. L'N publiant les diverses expériences que nous avons faites sur le phosphate calcaire, nous cédons au desir de plusieurs personnes qui étoient instruites de notre travail. L'un de nous (M. Donadei) en avoit d'Espagne plusseurs morceaux venant de l'Estramadure, dont nous devons la connoissance à M. Proust (1), après en avoir donné à M. Daubenton & à divers minéralogistes de la capitale, il consacra ce qui lui en restoit à une suite d'expériences qu'il entreprit avec M. Pelletier.

Nos vues alors se bornoient à nous assurer que l'acide phosphorique existoit en abondance dans cette pierre: nous en avons donc employé la plus grande partie à préparer du phosphore, & lorsque nous nous sommes décidés à en donner l'analyse au Public, il ne nous en restoit point assez pour toutes les expériences que nous aurions été curieux de tenter. Aussi n'y trouvera-t-on point cette série que l'on pourroit attendre d'un travail complet.

5. II. A. - Le phosphate calcaire, d'après M. Proust, est blanchâtre, » unisorme, assez dense, mais pas assez dur pour étinceler avec l'acier,

- » Il se présente par couches fréquemment entrecoupées d'un quartz » pur & sain, & ces couches offrent un entassement de filets verticaux
- » aplatis & serrés, quelquesois inclinés de manière à présenter çà & là

» quelque chose de cunéiforme dans leur arrangement ».

Nous pouvons ajouter à cette description que dans tous les morceaux que nous avons eus, nous avons observé dans la partie supérieure de la couche une apparence mamelonée qui fait que dans la fracture perpendiculaire aux couches nous y distinguions un feston, lequel est

⁽¹⁾ Lettre de M. Proust à M. Darcet, Journal de Physique, année 1788, cahier du mois d'avril.

d'autant plus frappant que la pierre est toujours dans cette partie opaque

& striée, même dans les morceaux les plus spathiques.

Cetre pierre est presque toujours mêlée à une ochre jaune, quelquesois rougeâtre, ce qui paroît être dû à un peu de manganèle & de ser. Dans un de nos morceaux, l'on observe aussi dans la couche de quartz qui entrecoupe cette pierre dans toute sou étendue, des petits grains piriteux métalliques que nous soupconnons du phosphure de ser. Dans le même morceau nous avons dans une scissure une substance noire, luisante, qui n'est point instammable & qui paroît appartenir aux hématites.

B. Le phosphate calcaire étant trituré dans un mortier de ser, saisse appercevoir des traces lumineuses, sur-tout à l'obscurité où le plus petit frottement avec une same de ser occasionne des traits de lumière.

C. Le phosphate calcaire réduit en poudre très fine ne décrépite point sur les charbons, & il s'embrâse tranquillement d'une superbe lumière dont la couleur jaunâtre produit le plus bel effet; mais si le phosphate n'est que grossièrement pulvérisé & que le charbon sur lequel on le projette se trouve bien ardent, alors il y a décrépitation.

D. Lorsque cette pierre a perdu sa propriété phosphorescente, elle

ne la recouvre plus.

M. Proust a tenté de la lui redonner en la tenant sous l'eau; nous l'avons aussi exposée pendant plusieurs jours au soleil; mais cette expérience n'a point eu de succès.

E. Le phosphate calcaire ne laisse point passer la commotion

électrique.

Sa pesanteur spécifique, d'après M. Brisson, à qui nous nous sommes adressés pour le peser, est:

Lorsqu'il est sec = 28249.

Il absorbe par pied cube trois livres huit onces 5 gres 55 grains d'eau.

F. Ce phosphate natif n'a point de saveur sensible : il contient cependant environ 1 par 100 de muriate calcaire. Nous nous est sommes convaincus en saisant bouillir 1200 grains dans de l'eau distillée; ayant siltré la liqueur & l'ayant évaporée à siccité, nous avons obtenu un résidu salin déliquescent que l'analyse nous a appris être de muriate calcaire. Le résidu de cette lessive avoit perdu 11 grains,

& il avoit conservé sa propriété phosphorescente. Cette expérience a encore démontré que le phosphate calcaire n'étoit point soluble d'une

manière sensible dans l'eau dutillée.

G. Le phosphate calcaire traité au chalumeau soit sur un charbon ou bien dans une cuiller de platine avec les trois flux, tels que le borax, la soude & le sel fusible, ne nous a point donné de globule vitreux transparent, il n'est point entré non plus en suson lorsque nous l'avons chaussé seul; cependant M. Proust dit qu'erant chaussé à blanc sur le plus délié d'une pointe, alors il coule en émail blanc sans boursousseure.

6. III. A. Le phosphate calcaire mis dans un creuset & tenu au feu pendant une heure, a perdu sa propriété phosphorescente; il perd aussi 2 par 100 de son poids, & si le phosphate est serrugineux, il sort du feu avec une couleur rose. Dans une deuxième expérience nous avons tenu à un feu de forge 300 grains de phosphate calcaire (dans un creuset); au bout de ce tems le phosphate calcaire n'avoit perdu que 6 grains de son poids; nous l'avons alors bien lessivé avec de l'eau distillée, & syant filtré le tout, nous avons fait sécher le residu, nous l'avons en outre tenu au feu pour nous assurer qu'il n'y restoit plus d'humidité, & l'ayant ensuite pesé, il s'est trouvé du poids de 288 grains; les liqueurs ayant été évaporées nous ont donné un rélidu salin un peu déliquescent qui pesoit entre 9 & 10 grains. Nous nous sommes assurés par diverses expériences qu'il étoit le produit d'un mêlange de 3 grains de sel marin calcaire & de 6 grains de terre calcaire aérée. Il est aisé de concevoir que la terre calcaire a repris son air fixe dans l'évaporation.

Nous pouvons donc avancer que le phosphate calcaire ne contient pas plus de 2 grains par 100 de terre calcaire unie à l'air fixe.

B. Nous avons distillé 300 grains de phosphate calcaire à l'appareil au mercure, & nous avons obtenu environ 6 pouces d'un air qui précipitoit l'eau de chaux; sa nature nous a paru être un mêlange d'acide carbonique (air fixe) & d'air ordinaire. Le résidu n'avoit perdu que 6 grains de son poids.

C. Dans une deuxième expérience nous avons traité 300 grains de phosphate calcaire en nous servant de l'appareil à l'eau; le produit a été le même, c'est-à-dire une très-petite quantité d'air fixe mêlé

d'un peu d'air ordinaire.

5. IV. Phosphate calcaire & Acide vitriolique.

A. Lorsque l'on traite le phosphate calcaire avec l'acide vitriolique concentré, il s'en dégage des vapeurs blanches dont l'odeur est analogue à celle de l'acide marin ordinaire. Afin de connoître leur nature, nous avons mis dans une cornue de verre 2 onces de phosphate calcaire Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. X 2

avec 2 onces d'acide sulfurique; ayant procédé à la distillation à l'appareil au mercure, nous avons obtenu 21 pouces cubes d'un air que nous avons soumis aux expériences suivantes.

1°. Un petit charbon baigné d'alkali volatil caustique en a ab-

forbé

2°. Un charbon mouillé en a abforbé à peu-près la même quantité, & il s'est recouvert d'un léger enduit terreux blanc.

3°. Cet air rought les teintures bleues des végétaux.

4°. Quelques goutes d'eau que l'on fait passer dans cet air, en absorbent de même 🗓 , & l'eau devient légèrement trouble & acide.

' 5°. Cet air, dont on a absorbé les portions solubles, reste ensuite analogue à l'air ordinaire.

· 6°. Son odeur est celle du gaz spathique.

7°. Enfin cet air renfermé dans des cloches de verre que nous avons tenues quelque jours sur du mercure, y a déposé un léger enduit opaque; elles se sont en outre trouvées légèrement dépolies.

Ces expériences nous démontrent clairement dans cet air la présence du gaz spathique ou gaz fluorique. Il doit aussi y avoir un peu de gaz acide marin, puisque ce phosphate contient 100 de muriate calcaire

(§. II. F).

B. Nous avons traité de même le phosphate calcaire en nous servant de l'appareil à l'eau, mais ici nous n'avons obtenu que de l'air ordinaire mêle d'un peu d'air fixe, & l'on obtervoit que l'air en arfivant dans l'eau, y laissoit paroître un précipité terreux blanc qu'il faut attribuer à la terre du gaz spathique qui se précipite dans l'instant, où ce

gaz se trouve en contact avec l'eau.

C. Nous avons continué à examiner l'action de l'acide vitriolique fur le phosphare calcaire comparativement avec les procédés que l'on suit dans les préparations ordinaires du phosphore & du verre phosphorique, & pour cet effet ayant mis dans une capsule de verre 4 onces I gros 24 grains, ou 2400 grains de phosphate calcaire que nous avons humectés d'un peu d'eau, nous leur avons ajouté le même poids d'acide vitriolique concentre, ce mêlange s'est fait avec beaucoup de chaleur; nous l'avons ensuite lessivé à diverses repuses avec la quantité d'eau distillée nécessaire, jusqu'à ce que le résidu ne sût plus sensiblement acide. La liqueur filtrée à travers un linge a été evaporée dans des vaisseaux de verre & lorsqu'elle fut réduite en consissance épaisse (avant eu l'artention de nous débarrasser de la sélénite à mesure qu'elle fe précipitoit) nous l'avons mise dans un creuset afin de la saire passer à l'état de verre. Lorsque toute l'humidité sur dissipée, la matière paroissoit bier fondue dans le creuset, mais le verre étant coulé s'ess trouvé très-déliquescent, il étoit cependant d'une belle transparence. Nons l'ayons de nouveau mis dans le creuser, & en le poussant au seu

nous avons observé qu'il se volatilisoit sous l'état de vapeurs blanches. Nous nous sommes ensin déterminés à retirer le creuset du seu, voyant que la volatilisation ne cessoit pas, nous avons coulé la matière qui n'étoit plus transparente, elle étoit devenue opaque & elle attiroit encore l'humidité de l'air.

Nous attribuons ces circonstances à la pureté de l'acide phosphorique qui, lorsqu'il est pur (tel que celui que l'on obtient en décomposant le phosphore), peut être volatilisé en le poussant au seu dans un creuset.

D. Dans une nouvelle expérience, en employant les mêmes quantités de phosphate calcaire & d'acide vitriolique, nous avons ajouté aux liqueurs rapprochées en consistance épaisse la quantité de charbon nécessaire pour rendre le tout assez pulvérulent de manière à pouvoir être introduit avec facilité dans une petite cornue de grès. Nous avons ensuite procédé à la distillation en employant pour récipient une cornue de verre renversée dans laquelle nous avons mis de l'eau. On ménage aussi un petit trou, mais l'appareil est tellement disposé que le produit de la distillation est reçu dans l'eau sans se trouver en contact avec l'air extérieur. A mesure que le seu a été augmenté, les vapeurs phosphoriques se sont annoncées, l'odeur du phosphore s'est manisestée & ensin le phosphore a coulé par goutes dans l'eau du récipient. Nous l'avons réuni & purisé par les procédés connus aujourd'hui, & nous en avons obtenu 3 gros ½ qui étoit très - pur & très-sexible.

Nous devons aussi faire remarquer que nous avons trouvé dans le col de la cornue une substance concrète, rouge, très-acide & attirant l'humidité de l'air. Cette substance obstruoir en partie le col de la cornue. M. Pelletier la regarde comme de l'acide phosphoreux qui s'est volatilisé dans le commencement de l'opération n'ayant pas reçu le degré de seu nécessaire pour être porté a ce point de décomposition qui s'opère à la saveur du charbon qui le sait passer à l'état de phosphore. C'est ainsi que si l'on traite l'acide vitriolique avec du charbon, il se produira de l'acide sulfureux qui distillera dès le commencement de l'opération.

Pour nous assurer que dans notre expérience l'acide phosphoreux s'étoit sublimé dans le col de la cornue des le commencement de l'opération, nous avons répété l'expérience en arrétant l'opération peu de tems après que les vapeurs phosphoriques s'étoient annoncées. La cornue ayant été casse, nous avons trouvé son col rempli intérieurement de cet acide concret, & la matière restante ayant été soumise de nouveau au seu, nous a donné du phosphore.

Phosphate calcaire & Acide nitreux.

6. V. Nous avons traité une once 24 grains ou 600 grains de

phosphate calcaire avec l'acide nitreux, l'effervescence étoit peu sensible, sa dissolution s'opère avec un peu de chaleur. Nous avons achevé la dissolution en faisant bouillir l'acide nitreux sur le phosphate calcaire; nous l'avons ensuite étendue avec de l'eau distillée, elle étoit légèrement opaque. L'ayant filtrée, nous avons eu un résidu insoluble du poids de 24 grains, ce résidu n'est plus phosphorescent.

Phosphate calcaire & Acide marin.

5. VI. A. Le phosphate calcaire se dissout très-bien dans l'acide marin, & si cet acide est concentré, l'on obtient une gelée. Cette diffolution s'opère aussi sans effervescence bien sensible & avec chaleur, Nous en avons fait dissoudre 200 grains qui nous ont laissé un résidu quartzeux en petites lames très-minces irrilees qui pesoient 6 grains (1); les liqueurs ayant été précipitées avec du prussiate de potasse, nous ont donné un précipité d'un beau bleu du poids de 6 grains, que nous estimons correspondre avec ce que nous n'avons pu détacher du filtre, à un grain de fer par 100 grains de phosphate calcaire. Après avoir séparé le précipité bleu, nous avons ajouté à la liqueur une dissolution d'alkali du tartre cristallisé afin d'être assurés qu'il étoit saturé d'air fixe (2); il s'est fait un précipité que nous avons fait sécher. Nous avons en outre fait évaporer les liqueurs qui nous ont donné un précipité qui étant sec a été réuni au premier. Leur poids étoit de 220 grains. Nous les avons mis dans un creuset afin de chasser l'air fixe. après 4 heures de seu, ils ne pesoient plus que 118 grains, ce qui répond à 59 de terre calcaire pure par 100 grains de phosphate calcaire.

B. Nous avons encore fait dissoudre 200 grains de phosphate calcaire dans l'acide marin, & à la dissolution filtrée nous avons ajouré de l'acide vitriolique, il s'est précipité de la sélénite. Nous avons aussi fait évaporer la liqueur, & ayant ramassé avec soin la sélénite qui s'est cristallisée dans l'évaporation, nous les avons pesées ensemble, leurs poids étoient de 392 grains, qui répondent à peu près à 118 grains de terre calcaire pure, ce qui par ICO grains de phosphate calcaire donne grains de terre calcaire privée de combination.

5. VII. Nous avons exposé du phosphate calcuire dans du gaz muriatique oxigène, nous espérions pouvoir lui enlever sa propriété

(a) Si l'alkali n'étoit pas bien aéré, alors on n'obtiendroit qu'un mélange de phosphage calcaire & de terre calcaire aérée.

⁽¹⁾ Nous avons eu quelquesois un résidu plus considérable, mais constamment il n'est que de 3 grains par 200, lorsque l'on choisit le morceau exempt de parties quartzeuses que l'œil peut distinguer, & avec l'attention de s'assurer que ce qui reste n'est plus attaquable par l'acide marin.

phosphorescente. L'ayant essayé sprès l'expérience nous l'avons trouvé

aussi phosphorescent.

5. VIII. Nous avons traité 100 grains de phosphate calcaire avec le vinaigre distillé, nous avons aidé l'action en faisant bouillir le mêlange; ayant ensuite filtré la liqueur, nous avons eu un résidu dont le poids n'étoit plus que de 96 grains. Il paroît donc que le vinaigre n'attaque point le phosphate calcaire. Cet acide a réagi sur la terre calcaire unie à l'air sixe. Il a en outre dissous le muriate calcaire qui s'y trouve.

5. IX. Nous avons aussi projetté dans du nitre sondu du phosphate calcaire; il n'y a point eu de détonation, mais l'on observe le même phénomène de phosphorescence qui a lieu lorsqu'on le projette sur un charbon embrâsé; en chaussant ensuire ce mêlange il se dégage des vapeurs nitreuses, la matière restante prend une couleur rouge, & nous pous sommes assurés qu'il y avoit une très-petite portion de phosphate

calcaire décomposée.

5. X. Nous avons aussi traité une once de phosphate calcaire avec une dissolution d'alkali volatil aéré (carbonate d'ammoniaque), nous avons sait bouillir ce mêlange pendant plusieurs heures, mais nous n'avons point vu que le phosphate eût été décomposé; il avoit conservé la propriété phosphorescente.

5. XI. Il résulte des diverses expériences que nous présentons, que le

phosphate calcaire d'Estramadure contient par 100 grains:

At fixe (§. III) environ	
Acide muriatique contenu dans un grain de muriate calcaire (§. II, F.)	- <u>1</u>
Fer (§. VI)	I
Terre quartzeuse (§. VI)	2 .
Terre calcaire pure	59
Il doit nous rester pour les acides sluorique & phosphorique 36 ½ que nous croyons dans les proportions, savoir,	
Acide phosphorique	36 ±
Total	100 grains.

Ce n'est pas sans étonnement que nous avons trouvé dans le phosphate calcaire la réunion des acides muriatique, fluorique & phosphorique. Schéele admettoit le premier dans toutes les combinaisons naturelles à base de terre calcaire; mais trouver l'acide phosphorique

& l'acide fluorique unis à une même base, considérer que ces deux acides ont des propriétés qui les rapprochent (1), ignorer quel est le radical de l'acide spathique, voilà certainement des considérations assez puissantes pour engager les chimistes à s'assurer si vraiment l'acide spathique ne seroit point une modification de l'acide phosphorique. Ces réslexions ne nous paroissant point dénuées de sondement, nous ne craignons point d'avancer que nous nous proposons d'en faire le sujet

d'un examen particulier.

Quant à la phosphorescence du phosphate nous ne croyons pas qu'on doive regarder cette propriété comme un caractère particulier & distinctif, d'autant que le spath calcaire, la sélénite, les divers spaths pesants, le spath fluor & plusieurs sels présentent le même phénomène, d'ailleurs la combinaison artificielle de l'acide phosphorique & de la terre calcaire n'est point phosphorescente. Nous insistons aussi sur ce que l'acide phosphorique n'est pas plus particulier au regné animal qu'au règne minéral; comme acide qui a une base, nous croyons qu'il appartient autant au règne minéral que les acides dits minéraux peuvent lui appartenir. Nous l'y trouvons uni à diverses bases & formant des phosphates; nous l'y trouverons dans l'état de phosphore uni à divers métaux & formant des phosphures; au lieu que la nature de la végétation & de l'animalisation ne nous annonce dans ces deux règnes que des combinaisons secondaires du phosphore.

Nous ne nous étendrons pas davantage pour le moment fur cet objet, nous y revenons seulement pour rendre hommage à M. Papust. Il a été le premier à nous apprendre que l'acide phosphorique se trouvoit uni à la terre calcaire, & que cette combinaison formoit des montagnes; notre seul mérite est d'avoir consirmé, non une conjecture, mais un

fait.

⁽¹⁾ Tous deux attaquent le verre, la terre quartzeuse, forment des sels insolubles avec la terre calcaire, &c.



DESCRIPTION

Des procédés des Fontes actuellement en usage dans les Fonderies Electorales de Freyberg en Saxe;

Par M. WIDENMANN, Secrétaire de la Direction Générale des Mines de Monseigneur le Duc de Wurtemberg;

Traduite de l'Allemand, par M. SCHREIBER, Direceur des Mines de MONSIEUR.

IL n'est pas douteux que la sonte bien entendue ne soit un grand soutien pour les exploitations des mines, & que les travaux de la sonderie ne soient dans un parsait rapport avec les travaux des sosses. On ne se trompera donc pas sur l'état plus ou moins parsait d'une exploitation, en le jugeant d'après les opérations bien ou mal dirigées de sa sonderie.

L'état actuellement très-florissant des exploitations des mines en Saxe, ne peut que donner une idée savorable de la sonte de Freyberg; d'autant plus que depuis cinquante ans on n'a épargné ni soin, ni frais pour la persectionner, & que M. Klinghammer, dont le nom n'est pas encore aussi connu parmi les métallurgistes qu'il le mérite, & le digne M. Gellert y ont beauceup contribué; de sorte que M. Kramer même a travaillé inutilement à son amélioration. Quoique cela ne prouve pas que cette sonte soit déjà si parsaite qu'il n'y ait plus rien à changer, au moins est-il certain que M. Kramer ne connoissoit pas assez le local, & qu'il ne s'y commet pas de sautes assez essentielles qu'on ne puisse d'abord corriger.

Ceux qui prennent la peine d'étudier à fond cette opération, trouveront que les fonderies de Freyherg ont beaucoup d'avantages sur d'autres établissemens pareils. J'avois moi-même des préjugés contre les procédés qu'on y suit; mais je me suis bientôt convaincu qu'ils provenoient ou du désaut de connoître parsaitement cette méthode, ou de l'attachement qu'on a pour une manipulation qu'on a connue depuis son enfance, &c

dans laquelle on a même été employé.

Au reste, ce n'est point mon but de faire l'éloge des sonderies de Freyberg aux dépens d'autres établissemens de ce genre; mais je tâcherai d'écrire aussi exactement qu'il me sera possible la régie & les opérations de ces sonderies, pour mettre en état ceux qui y prennent de l'intérêt, Tome XXXVII, Part. II, 1790, SEPTEMBRE.

de pouvoir prononcer eux-mêmes sur l'avantage qu'elles ont sur d'autres fonderies.

J'espère que ce petit travail ne sera pas inutile, d'aurant plus qu'on n'a point de description des sondeties de Freyberg, & que depuis que M. Schlutter a écrit sur cette matière, beaucoup de choses ont changé, & l'ou a fait des grands pas vers la perfection. J'espère encore rendre service par cette description aux métallurgistes qui s'intéressent à l'amalgamation, & qui voudroient la comparer avec la sonte, sans avoir occasion de s'instruire dans les sonderies par eux-mêmes.

Je me suis efforcé de me procurer une connoissance exacte de tous les objets, & s'avoue avec reconnoissance que quoiqu'étranger en Saxe, tous les supérieurs & inférieurs se sont empresses à l'envi de seconder mon dessein, & de m'instruire, soit dans les exploitarions des mines, soit dans les opérations mérallurgiques; il saut donc que je contredise ceux qui assurent qu'il règne encore beaucoup de myssère & de charlatanerie dans

les mines & fonderies de Saxe.

Autrefois c'étoit l'ulage dans ce pays que chaque société sondoit son minerai en particulier pour son compte dans sa propre sonderie, ou dans une de celles du souverain, en payant une certaine rétribution; cependant, comme il arrivoit quelquesois que la quantité de minerai qu'on avoit étoit trop petite, ou que la richesse en étoit trop médiocre, pour sondre avec avantage & sans faux-frais, on étoit forcé à le laisser au magasin. Cet inconvénient nécessita au commencement du siècle précédent un arrangement par lequel les sociétés pouvoient vendre ces minerais à une sonderie domaniale, & où ils étoient sondus au compte du souverain.

La raxe d'alors, il est vrai, en étoit fort petite, car il n'y avoit que les cinq classes suivantes, d'après lesquelles les mines d'argent étoient

payées.

1re classe. Le minerai contenant depuis un loth d'argent jusqu'à deux & demi par quintal.

	es demi par quintar.	
	Chaque loth étoit payé4	grosch (1)
24	Depuis 3 jusqu'à 5 & demi	grofch
3°	Depuis 6 jusqu'à 9 & demi6	grosch
4°	Depuis 10 jusqu'à 12 & demi7	grosch
1.5°	Depuis 13 jusqu'à 168	grolch

Pout les perites quantités de galène pure dont le contenu en argent ne dépassoir pas 4 onces par quintal, on payon le loth d'argent un grosch. De plus, à cause du plomb que ce minerai contenoit, on diminuoit un

⁽¹⁾ Le loth est une demi-once ou douze deniers, & le grosch équiveut dans ce moment à 3 sols 4 den monnoie de France.

grosch, sur chaque loth d'argent, lorsque le quintal de mine rendoit audelà d'un marc. La patente d'achat de minéraux du 30 novembre 1668, donne pour raison de cette diminution à cette époque, la cherté du plomb, & la nécessité d'employer ce métal en grande quantité pour obtenir

L'argent dans la fonte.

Malgré cet arrangement, la plupart des compagnies continuoient de fondre seules leur minerai, ou se réunissoient avec d'autres; mais comme le prix du bois & des charbons haussoit, & des commissaires ayant découvert beaucoup de fautes & d'infidélités commises dans ces sontes au préjudice des intérêts du souverain, on établit à Freyberg en 1710 une administration générale de sonte, à laquelle toutes les exploitations devoient vendre leur minerai. Cette administration devoit le fondre au compte du souverain: en conséquence on forma un tarif d'après lequel les minérais étoient payés & divilés en sept classes. Cet établissement commença avec le quartier de la Croix (1). Quoiqu'on ne forçat personne à cette vente de minerai, & que les sociétés ou les contrôleurs (2) fussent libres de traiter leurs minerais à la manière accourumée jusqu'alors ou de les vendre à l'administration générale; cette bonne institution, qui, selon les nombreuses expériences faites jusqu'à ce jour, est si avantageux aux sociétés des mines, essuya néanmoins des contradictions à l'infini, & elle eut le sort de toutes les nouvelles réformes qui veulent faire connoître & détruire les abus & la routine.

Les difficultés qu'on a suscitées au célèbre M. de Born, & les observations mal sondées qu'on a saites contre son excellente méthode d'amalgamer les minerais prouvent assez que dans ce tems éclairé, il y a encore des hommes qui sont autant prévenus en saveur des anciens usages & contre toute la nouvelle méthode qu'il y en avoit au commencement de ce siècle.

Comme l'administration générale de sonte éprouvoit tant de contradictions, on sit plusieurs sontes de comparaison avec beaucoup d'exactitude

⁽¹⁾ Les comptes généraux dans les mines de Saxe se font par quartier. Le premier de l'année comprend les mois de janvier, de février & mars, & s'appelle le quartier de Reminiscere; le second comprend les trois mois suivans, & se nomme le quartier de la Trinité; les autres deux, ont pareillement trois mois chacun, & s'appellent les quartiers de la Croix & de Luc. Cependant les paiemens se font tous les quinze jours à Freyberg; mais dans les autres cantons on ne les fait que tous les mois.

⁽²⁾ Le contrôleur de la mine est chargé de la comptabilité, & il doit spécialement veiller aux intérêts de sa compagnie. Il est sous les ordres du tribunal ou de la direction des mines du canton, qui règle les travaux, & tout ce qui tend au succès d'une entreprise sans en prendre l'avis des actionnaires, excepté dans des cas trèsextraordinaires. Ce tribunal ne rend compte de sa gestion qu'à la direction générale établie à Freyberg, ou à la chambre des mines & sinances à Dresde.

dont les résultats étoient toujours à l'avantage du nouvel établissement, & démontrèrent clairement que la fonte du minerai d'une exploitation seule étoit désavantageuse en comparation de la sonte dans les sonderies de l'administration générale. Malgré cela, on laissa toujours le choix aux compagnies de transporter à la sonderie générale leur minerai, ou de le sondre seul pour leur compte; à cet esset, on leur abandonna la sonderie de Mimzbach, près Freyberg, & on leur facilita tous les moyens pour la réussite, par les scories, & autres choses nécessaires à l'opération. Cependant celui qui vouloit sondre seul, étoit tenu de le faire en présence du principal maître sondeur, & de l'essayeur supérieur, & de s'obliger que s'il ne produisoit pas autant d'argent que la somme qu'on lui auroit payée pour sa mine à l'administration générale, consormément aux essas, il dédommageroit les autres actionnaires en restituant le déchet, & en payant les frais de sonte & les contributions dues au souverain.

L'Obergehirg (1) tournissoit beaucoup de minerai dont le transport à Freyberg auroit occasionné des dépenses considerables; pour éviter ces frais on convenoit que les minerais qui ne contenoient pas au-delà de deux onces d'argent par quintal, seroient portés aux sonderies d'Aue, près Schnéeberg, de Mariemberg & de Johanngeorgenstadt, & qu'ils

seroient payés suivant le tarif fait à ce sujer.

Ces minerais étoient fondus dans ces fonderies, & la matte qui en résultoit étoit transportée à Freyberg avec le minerai qui contenoit plus de deux onces d'argent au quintal. Le rescrit du 24 août 1713, rendu pour fait de fonte dans l'Obergebirg donne pour raison de ce transport, que les minerais n'étoient pas assez variés dans l'Obergebirg pour pouvoit faire un mélange convenable à une sonte avantageuse, & qu'il y manquoit de sondans ou d'autres ingrédiens nécessaires, qu'on ne pouvoit y transporter de Freyberg.

Dans la septième semaine de chaque quartier on recevoir à Mariemberg les minerais maigres (2) de l'Obergebirg qui contenoient au-dessous de deux-onces d'argent par cent, dans la hustième semaine à Aue, près Schnéeberg, & dans la hustième semaine à Johanngeorgenstadt.

On pela exactement chaque livraison, & le juré du district (3) prie

⁽¹⁾ On appelle Obergebirg toute la partie montagneuse de la Saxe qui n'appartient pas au canton de Freyberg. L'Obergebirg est divisé en plusieurs districts, dont chacun a son tribunal des mines. Ces tribunaux ont actuellement leur résidence à Altenberg, Marienberg, Schnéeberg, Annaberg, & Johanngeorgenstadt.

⁽²⁾ Sous la dénomination du minerai margre, on entend à Freyberg toutes les mines qui ne contiennent que peu ou point de pyrites, & qui ne donnent pas au-delà de feize livres de plon b au quintal; on les nomne pauvres lertqu'elles ne rendent qu'une demi-once in qu'a deux onces & demie d'argent par quintal, & riches lork u'elles donnent trois, s'in, & jusqu'à fix onces & plus d'argent par cent.

(3) Le juré est le mossième officier du mibunal des mines. Son devoir l'oblige à

l'essai que le broyeur assermenté broya, & dont on fit quatre paquets que le juré cacheta. Un de ces paquets de farine sut essayé par le commis de la sonderie, un autre par l'essayeur du district dans lequel le minerai avoit été extrait, un troisième à la sonderie générale, & le quatrième sut déposé au tribunal des mines du même district. Ce dernier étoit destiné pour en saire l'essai de décision à Freyberg dans le cas auquel les essayeurs précédens disséreroient trop dans leurs résultats.

Les compagnies étoient toujours libres de vendre leurs minerais à l'administration générale, ou de les fondre elles-mêmes aux conditions

mentionnées ci-dessus.

Maintenant on ne fond plus dans aucune fonderie de l'Obergebirg, on reçoit seulement encore à Mariemberg les minerais pauvres pour le compte de l'administration générale des sontes, & ils sont transportés à

Freyberg à ses dépens.

Le tribunal de l'administration générale des fonderies est composé de cinq officiers, lesquels sont subordonnés aux intendans des mines qui président la direction générale des mines à Freyberg. Ce tribunal tient séance une fois par semaine, & dans des cas extraordinaires, les intendans des mines le président; mais ordinairement c'est le premier officier qui a le titre d'Oberhutten-Verwalter, qui préside; il a l'inspection générale sur tout ce qui a trait à la Métallurgie, on pourroit l'appeler directeur général des fonderies. Le second officier sous le titre d'Oberhutten-Vorstcher, est chargé de veiller sur le détail des opérations des sonderies, de déterminer d'après les essais la classe dans laquelle on doit ranger le mineral envoyé des fosses, pour être payé suivant cette classe. & enfin de tenir le compte de tous les matériaux existans aux sonderies de l'administration générale. Le troissème officier a le titre d'Oberhutten-Raiter, la caisse sui est confiée. Le quatrième, sous le titre d'Oberschieds-Guardin (essayeur de la décission, ou essayeur supérieur) est obligé de répéter les essais, & de décider la différence, lorsque l'essayeur du district, l'écrivain de la fonderie, & l'essayeur des compagnies diffèrent entr'eux dans le résultat des essais; par conséquent il doit être présent lorsque l'on fixe la classe dans laquelle le minerai doit être placé. Le cinquième officier est le secrétaire. Ces officiers composent le tribunal qu'on appelle l'Oberhutten-Amt. Le principal maître fondeur qui est sous les ordres de ce tribunal, commande aux autres maîtres fondeurs.

Dans chaque fonderie dont il y en a actuellement trois en activité à

visiter au moins une sois par mois toutes les exploitations; il règle les prix saits, & a l'inspection sur les travaux en général, & sur tous les matériaux. Il sait son rapport par écrit de la situation des filons, & de tous les événemens; il le présente au tribunal du district dans les séances qu'il tient communément deux sois par semaine.

Freyberg (1), il v a deux maîtres fondeurs, l'un pour le jour, & l'autre pour la nuit; il y a en outre un écrivain de la fonderie (2) ; un essayeur pour les sociétés des mines, un mairre peleur avec deux aides, ainsi que les fondeurs, & autres ouvriers nécessaires au service des sourneaux & à la préparation des matières.

Lorique dans les exploitations des mines on a convenablement préparé le minerai, le juré l'examine, & enfuire le principal maître fondeur indique la fonderie à laquelle on doit le porter, & où l'on a besoin de

cette même espèce de minerai.

En le déchargeant on le pèle tout de suite en présence du contrôleur de la fosse qui l'a fourni; de-là on le transporte dans le magalin, le maître peleur note dans son journal le nom de la minière, & la qualité du mineral, il marque en même-tems sur une planchette ces deux objets, & la place sur le tas, mais auparavant il détermine de la manière suivante l'humidité que ce minerai retient : il prend environ deux onces de marière qu'il laisse séchet à un fen modéré, l'humidité s'évapore, & l'on voit combien il faut distraire de la quantité qu'on a pesée; dans cer essai, il faut faire attention que la chaleur ne soit pas trop sorte, autrement la mine commenceroit à se griller (3).

Le maître peleur expédie une nore au maître fondeur, dans laquelle la quantité de minerai, son humidité, & la nature de sa gangue sont indiquées pour pouvoir y avoir égard quand il fait le mêlange avec

d'autres matières pour la fonte,

De chaque pesée de deux quintaux, de quel minerai que ce soit, le maître peleur en prend un peu au-dessus & au-dessous pour l'essai dont la totalité de chaque livraison monte environ à un huitième de quintal. Il le met dans deux conques qu'il a soin de couvrir afin que rien d'étranger ne s'y mêle. Il y marque le poids, le nom de la minière, & la femaine du quartier dans laquelle cette livraison a été faire. Une de ces conques est conservée dans un cabinet destiné pour cela, & la matière de l'autre est séchée & broyée par l'aide peleur, quelques onces sont passées par un tamis fin, pour en faire l'essai.

Il y a dans chaque fonderie, ainsi qu'on l'a déjà dit, un écrivain, & un essayeur pour les sociétés des mines. Le premier est chargé de veiller aux intérêts de la fonderie régie au compte du fouverain, & le fecond à ceux des actionnaires de mines; tous les deux sont salariés par l'électeur.

(3) Le soutre, l'arsenic & les autres substances volatiles s'évaporegoient, & La diminution servit trop forte au préjudice du vendeur du minerai.

⁽¹⁾ Je me suis trouvé à Freyberg dans le mois d'avril de cette année 1789 ; il y

avoit alors dans ces trois fonderies vingt fourneaux en seu.

(a) L'écrivain de la sanderie est proprement dit un contrôleur; autre les autres sontions dont il est chargé, il essure les minerais qu'on apporte à la sonderie, pour en confronter le résultat avec celui de l'essayeur des compagnies.

Ils essayent l'un & l'autre dans le laboratoire de la fonderie, le minerai sur de l'argent, du cuivre & du plomb, selon la nature. Le jeudi de chaque quinzaine ils présentent au tribunal de l'administration générale l'état des essais faits de tous ses minerais, arrivés à la sonderie où ils sont employés.

Ce tribunal confronte les deux états, & le lundi suivant on règle la classe à laquelle le minerai appartient. Lorsqu'il y a de la différence dans les essais de quelque tas, l'essayeur supérieur les répète, & l'on paye le

minérai suivant son résultat.

S'il arrivoit que l'essayeur du district dans lequel le minerai a été extrait, eût trouvé plus de mé al, & que le contrôleur de l'exploitation ne voulût pas se rapporter au résultat des autres essayeurs, il peut exiger un essai de décision; & si celui-ci ne répond pas à son attente, il lui est encore permis de se faire désivrer une partie du minerai de la conque mis en réserve; on en sait deux paquets que le principal maître sondeur & le contrôleur cachettent. Un de ces paquets est déposé au tribunal de l'administration générale, & l'autre remis entre les mains du contrôleur qui peut en saire saire l'essai à celui qu'il voudra. Si cet essayeur trouve une richesse plus considérable que tous les essayeurs précédens, il est tenu de se rendre à la sonderie pour prouver son résultat par un nouvel essai qu'il fait en présence des autres essayeurs, du paquet qu'on avoit déposé au tribunal des sonderies. S'il y trouve la même richesse, le minerai est payé d'après son résultat, sinon celui de l'essayeur supérieur où l'essai de décision prévaut à l'égard du payement.

Tous les quinze jours l'Oberhutten-Vorstcher, s'Oberhutten-Raiter, & le principal maître sondeur, en présence de l'essayeur supérieur & du juré des boccards, règlent la classe des minerais; on prend les conques conservées avec la farine d'essai, on lit à haute voix le nom de la minière, le poids du minerai avec la richesse que l'essai a rendue; c'est d'après cela qu'on fixe dans saquelle des quatre classes du nouveau tarif du 10 juin 1765 le minerai doit être placé. On a égard dans cette fixation au traitement plus ou moins difficile du minérai dans les boccards &

lavoirs.

Pendant cette opération un maître fondeur récite le contenu des essais; l'Oberhutten-Vorstcher & l'Oberhutten-Raiter en examinent les grains; & s'il en est quelques-uns qui paroissent plus gros ou plus petits qu'ils doivent l'être, ce qu'on peut facilement juger à l'œil d'après une longue expérience, l'Oberhutten-Raiter les pèse de nouveau, ainsi que les régules des essais du minerai de cuivre & de plomb-

D'après le tarif ci-dessus, les minerais de Freyberg sont payés à un moindre prix que ceux de l'Obergebirg & du cercle de Neustadt, parce que l'administration générale des sontes se charge de payer des premiers le régale & les autres rétributions au souverain, tandis

que les mines des derniers cantons acquittent ces charges elles-

Après cette opération, le maître fondeur couche sur son registre conformément au journal du maître peseur, toutes les quantités reçues en indiquant la nature des minerais, leur richesse, & la classe d'après laquelle ils doivent être payés; il calcule le montant du tout, & compare son calcul à celui de l'Oberhutten-Vorstcher. On expédie ensuite un biller aux contrôleurs des mines qui ont livré du minerai, dans lequel on insère le nom de la minière qui l'a fourni, son poids & sa nature, la classe dans laquelle il a été rangé, le nom de la fonderie qui l'a reçu & le montant en argent. C'est sur ces billets que la caisse générale paye les minerais.

Le maître fondeur fait ensuite la composition pour les dissérens sourneaux, & le dimanche il en soumet l'érat à l'examen, & à l'approbation du tribunal des sontes, lorsqu'il prend les ordres du ches.

Fonte crue.

Cette opération est la première que l'on fait à Freyberg, elle est trèsavantageuse & présérable à toute autre, parce qu'on y a beaucoup de

mines maigres & pauvres à traiter,

On n'emploie dans cette fonte que les minerais dont la richesse par quintal, est depuis une demi-once jusqu'à deux onces & demie. On l'appelle sonte crue, parce qu'on y traite le minerai tel qu'on l'apporte à la sonderie sans être grillé. Le but de ce travail est de concentrer les particules métalliques répandues dans une grande quantité de minerais, en les tondant avec des scories susibles & avec des pyrites. On sait que le sousre dissout rrès-sacilement les métaux, & qu'il les met en susion; l'application de ce principe se trouve dans la sonte crue: le sousre des pyrites rend les minerais susibles & les scories liquides. Les parties métalliques peuvent se précipiter à cause de leur pesanteur spécifique & sormet un régule qu'on sait écouler, & qu'on nomme matte crue (1).

Le sourneau de la sonte crue va ordinairement quinze jours sans discontinuer, & le maître sondeur fait tout à la sois le mêlange nécessaire pour ce tems-là; il consiste communément en deux ou trois cens quintaux de minerai maigre; & suivant que celui-ci est plus ou moins pyriteux, il ajoute deux à trois cens quintaux de pyrites sulfureuses dans

⁽¹⁾ Les substances qu'on appelle mattes dans les fonderies peuvent être regardées comme des mines artificielles. C'est un mélange de différens métaux & demi-métaux minéralités par le source & l'arsenie. Elles varient autant dans leur composition que les minerais dont on les obtient peuvent distèrer dans leur nature. Les mattes sont roujours plus légères que les métaux & plus pesantes que les scories; de-là vient qu'elles se séparent des une & des autres, & se placent entre ces deux produits dans la sonte.

lesquelles il peut y avoir des pyrites cuivreuses. Pour aider la sussion on y met ordinairement autant de scories, consistant en trois cens quintaux de celles de la sonte de la mine de plomb, & en trois cens quintaux d'autres provenans de la sonte d'enrichissement (1). Dans cette préparation il sait attention à la gangue du minerai; c'est pourquoi le maître peseur est obligé d'en faire mention dans son état de réception. Le quartz est la plus mauvaise gangue de toutes, parce qu'il est presque toujours résractaire avec toutes sortes de terres & de pierres, au lieu que le spath pesant avec le spath sluor donne un très-bon sondant.

L'expérience a appris que quand les minerais qui ont pour gangue le spath pesant, sont mêlangés avec ceux qui ont pour gangue le spath

fusible dans la proportion de 5 à 3, ils sont des plus fusibles.

Il est essentiel que le mêlange pour cette sonte ne soit pas trop riche en argent, & que la matte crue ne contienne pas au-dessus de deux onces & demie d'argent par quintal, autrement les scories de cette sonte seroient plus riches; & comme elles sont réfractaires, & qu'il faut les rejetter, la

perre en argent seroit aussi plus considérable.

Quand le travail va comme il doit aller, deux quintaux de scories de la sonte crue ne doivent contenir que trois deniers d'argent. Pour mieux juger l'opération l'on prend un essai de chaque coulée de matte que le maître sondeur sait sur le champ, afin de pouvoir corriger sans desai les sautes qu'on auroit pu commettre dans la préparation du mêlange, ou

lors de son déplacement.

Les matières pour une fonte de quinze jours consistant en six cens quintaux de minerais & en six cens quintaux de scories, occuperoient trop de place pour pouvoir les mettre à la fois dans la fonderie, par conséquent on partage le tas à peu-près en douze parties égales, de manière que pour chaque jour il en revient cinquante quintaux de minerai qu'on transporte journellement dévant le sourneau, en observant l'ordre suivant: on érend sur le sol de la fonderie vingt-cinq quintaux de scories de plomb (2), on y ajoute vingt-cinq quintaux de pyrites, sur lesquelles on étend vingt-cinq quintaux de minerai maigre, & l'on couvre le tout avec vingt-cinq quintaux de scories d'enrichissement. Ces matières étant placées par couches elles se mêlent suffisamment en les chargeant dans les conques pour les porter au sourneau.

Le fourneau dont on fait usage dans cette fonte est représenté sur la 38º planche de l'ouvrage de M. Schlutter. Son mur principal a deux pieds sept pouces d'épaisseur, & environ vingt-trois pieds de hauteur (3).

⁽¹⁾ Voyez ci-après ce que c'est que l'opération d'enrichissement.

⁽²⁾ C'est à-dire, des scories provenans de la fonte de la mine de plomb. Elles contiennent encore quelques livres de plomb par qu'ntal.

⁽³⁾ J'ai r'duit la mesure de Freyberg au pied du Roi avec l'exactitude que le Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE.

A ce mur font adossés deux piliers qui ont quatre pieds quatre pouces d'épailleur; mais sur le devant, ils n'ont que trois pieds cinq pouces: celui auquel est appuyé l'escalier pour charger le fourneau a huit pieds deux pouces de haureur, & l'autre en a huit pieds sept pouces.

Les murs de chemife (1) laissent entreux un vuide de vingt pouces trois quarts, & ils se rétrécissent de quelques pouces sur le devant.

La chemise a depuis le sol de la sonderie jusqu'au siège de la tuyère. quatre pieds quatre pouces de hauteur, & de-là encore fix pieds jusqu'au perit mur, haut de trois pieds cinq pouces qui entoure la bouche ou le gueulard du fourneau. Sa hanteur totale depuis le foi de la fonderie à son extrémiré est de treize pieds neuf pouces. Près de la tuyère les murs de chemise sont écartés de deux pieds huit pouces un tiers; mais ils se rapprochent de manière qu'à vingt pouces deux tiers plus haut, la distance entr'eux n'est que de vingt pouces deux tiers. Le mur du devant a dix pouces d'épaisseur, sa distance de la ruyère ou du mur de dernière est de trois pieds & deux pieds sept ponces plus hant, elle n'est que de deux pieds sept pouces. Lorsqu'on se sert des soufflets de bois, la tuyere a vingt lignes & demie d'inclination, & pour les foufflets de cuir elle est horifontale; elle est placée quinze pouces & demi perpendiculairement au-dessus de la caisse (2), qui a deux pieds sept pouces de largeur depuis le mur du devant, & autant de hauteur.

Le fondeur avec son aide répare le sourneau à neuf tous les quinze jours ; ils commencent par le décrasser s'il a déjà servi, & réparent ce qui a été endommagé, enfuite on prépare la brasque qui est composée de deux melures de terre argilleuse & de trois mesures de poussière de charbon, en la passant, telle qu'elle vient du boccard, par un crible dont les trous ont deux lignes & demie de largeur, & en l'humeclant jusqu'à ce

qu'elle se laisse pelotonner.

Lorsqu'on a balayé le sourneau, & mouillé ses parvis pour que la brasque puisse s'y attacher, on jette cette dernière dedans, on la bas ensuite avec des morceaux de bois ou avec le rable à battre (3) qu'un a

fuiet peut exiger, fans m'attacher ferupuleulement aux petites fractions qui ne feroient ici d'aucune utilité.

(3) Cet instrument s'appelle en allemand flosikrale & est fait de fer. C'est une espèce de sourche qui a quatre dents plates d'environ un pouce de largeur, de six

⁽¹⁾ On donne le nom de chemise aux murs avec lesquels en donne la forme convenable à l'intérieur du fourneau. On ne lie point la chemise ni avec les piliers, ni avec le mur principal, parce qu'il faut la changer quand le feu l'a trop endommagée, ce qui arrive assez souvent dans les sonderies où l'on n'a point de pierres qui riffilent au feu.

⁽²⁾ On nomme caisse, cette partie saillante qu'on pratique au devant du sourneau au sol de la sonderie pour y sormer le bassin dans lequel les métaux se r stemblem à mesure qu'ils se rédussent au sourneau. On entoure la caille de pierres larges posées de champ, ou de plaques de fonte de fer.

soin de chauffer auparavant. On met la brasque de manière que la surface battue présente une pente de cinq pouces du mur de la tuyère au bassin. On ajoute de la brasque jusqu'à ce qu'elle soit arrivée à vingt pouces deux tiers au-dessous de la tuyère, & cette surface s'appelle alors le sol de la rigole. Depuis ce sol jusqu'à la hauteur de la tuyère on applique un pouce & demi d'épaisseur de brasque contre les parois du fourneau. Celle qu'on met contre le mur de la tuyère s'appelle fiège de nez, nasensthul. L'on remplit pareillement la caisse de cette brasque qu'on bat solidement. Pour former le canal par lequel on fait de tems à autre écouler la matte dans le bassin de réception, on pose au niveau du sol de la rigole, un bois rond qui en sert de moule, de manière qu'il reste un intervalle de cinq pouces entre l'extrémité dudit bois & de la rigole; on entasse au-dessus une quantité suffitante de brasque, de manière qu'après avoit été battue, elle soit réduite à la hauteur de la caisse, on pose ensuite dessus une plaque de ser en gueuse pour tenir la brasque ensemble, & l'on creuse le bassin de la sorme demi-circulaire d'onze pouces de largeur jusqu'au sol de la rigole. Le mur de devant est fait en briques, il commence à quatre pouces au dessus de la caisse. La même brasque est employée pour faire le bassin de réception à côté de la caisse au sol de la sonderie. Il a la forme d'un cône tronqué & renversé, sa prosondeur est de quinze pouces, son diamètre supérieur de vingt pouces, & l'insérieur de cinq pouces.

Le fourneau étant ainsi préparé, on le chausse pendant trois à quatre heures avec trois à quatre vans de charbon; après quoi, on ôte les cendres, & on le remplit de charbons jusqu'au petit mur, on met dessure conque de scories de plomb dans chaque angle entre le mur de la tuyère, puis un van de charbon, & deux conques de scories, & s'on continue ainsi jusqu'à ce que le sourneau soit plein; ce qui fait trois charges, ou trois vans de charbon & six conques de scories. Ces dernières sont appelées scories de nez (1) parce qu'elles servent à le sormer.

pouces de longueur, & qui laissent entr'elles un intervalle à-peu-près d'un demipouce. Les dents sont repliées de sorte que l'instrument forme une racle à laquelle on met un manche de bois.

⁽¹⁾ Le nez est une croûte de scories réfroidie par le vent du soussite autour de l'orifice de la tuyère. Il ne faut pas qu'il soit trop long, & il doit avoir des trous de tous côtés, afin que le vent soit également distribué dans le sourneau, & qu'il ne puisse pas agir avec assez de sorce sur les métaux imparsaits qu'il rencontre, pour les caleiner, sublimer ou les vitrisser avec les parties pierreuses. Le nez empéche aussi que dans les petits sourneaux, les matières chargées ne se précipitent pas au sond, avant qu'elles aient été suffisamment préparées par la chaleur pour entrer en sussant qu'elles aient été suffisamment préparées par la chaleur pour entrer en sussant qu'elles aient été suffisamment préparées par la chaleur pour entrer en sussant qu'elles au sur des sur le précipitent pas au sont qu'elles aient été suffisamment préparées par la chaleur pour entrer en sussant qu'elles aient été suffisamment préparées par la chaleur pour entrer en sus de la chaleur pour entre en sus de la chaleur pour entrer en sus de la chaleur pour entre en sus de la chaleur pour entrer en sus de la chaleur pour entre en sus de la chaleur p

Ces preliminaires étant remplis, on fair jover les soufflets, & la fonte commence. Aussi tôt que les charbons ont baisse dans le sourneau jusqu'à un certain point, on charge pour la première sois seulement des charbons, ensuite du minérai, c'est-à dire, pour le premier van de charbon, on ne met point de minerai; dans la suite, on règle la charge d'après le nez, & suivant que le sourneau va: s'il travaille mieux d'un coré que de l'autre, on met le charbon du côté où il travaille le moins, & le minerai où il opère le plus; il en est de même à l'égard du nez: si celui-ci est long & compacte, c'est une preuve que la matière est réfractaire & qu'il saut augmenter le charbon, & diminuer le minerai.

Lorsque la rigole, & le bassin sont pleins de matières sondues au point de verser, on fait écouler les premières scories dans le bassin de réception pour le chausser, mais dans la suire, on les sait couler dans le sossé des

scories, placé de l'autre côté de la caisse.

Quand les crasses ou scories impures qui surnagent la matte, commencent à paroître, & qu'on a chargé le fourneau, on bouche la tuyère avec de l'argile, & l'on fait écouler la matte crue dans le bassin de réception, ce qui arrive toutes les six à huit heures une fois; aussi-tôt qu'on apperçoit que les scories suivent, l'on bouche le trou avec un morceau de bos, & non pas avec de l'argile comme ailleurs, parce que celle-ci se durciroit trop, ce qui nécessiteroit un nouveau trou pour chaque coulée. On netroie le sourneau en détachant avec des presses & des sers courbés ce qui s'y est attaché; on y jette ces crasses (I) dans le sosse se ajouter aux matières qui sont destinées à passer par le sourneau.

A la fin de la fonte, quand tout ce qui avoit été préparé pour quinze jours a passé, on charge seulement des charbons & des scories, pour que ces derniers lavent le sourneau, & rapportent à la matte les parties métalliques qui peuvent être restées attachées aux parois. Après la dernière coulée on ensonce le mur de devant, les crasses & les scories sont tirées dehors, & on laisse le sourneau resroidir jusqu'au lundi

Suivant.

Cette fonte produit, outre les scories propres & mal-propres, deux cent soixante-dix à deux cent quatre-vingts quintaux de matte crue, contenant par quintal deux onces & demie d'argent, quelques livres de plomb, deux à trois livres de cuivre, du ser & plus ou moins de demi-métaux.

Pour fondre six cens quintaux de minerai en quinze jours, & pour produire la quantité de matte ci-dessus, on consume quarante voitures de charbon (2) dont chacune coûte, selon la taxe, 6 liv. 13 sols 4 den.

⁽¹⁾ On nomme crasse les scories impures, & qui sont mêlées de parties mêtalliques.

(2) La voiture contient environ cent huit pieds cubes mesure royale; elle est

181

Les crasses ou scories mal-propres entrent dans le mêlange de la sonte suivante. Les scories de cette sonte étant très-résractaires, & deux quintaux ne contenant que trois ou tout au plus six deniers d'argent, elles ne

peuvent pas être repassées, il faut les rejetter.

Pour le service d'un sourneau de sonte crue on emploie deux sondeurs & deux chargeurs, dont la moitié travaille de jour, & l'autre de nuit; il y a en outre deux manœuvres le jour, & un la nuit: les deux premiers transportent le mêlange des matières devant le sourneau, & emportent les scories qui proviennent de la sonte, & celui de nuit est seulement chargé de la dernière opération.

Un fondeur reçoit par semaine 6 liv. un chargeur & un manœuvre de

jour, 4 liv. chacun, & le manœuvre de nuit, 2 liv.

Fonte d'Enrichissement.

Cette fonte est la seconde opération dans les fonderies de Freyberg; elle a pour but de rendre la matte crue plus riche en argent, ce qu'on obtient en resondant cette matte seule après l'avoir grillée, elle diminue alors en volume, & gagne en richesse, ou en y ajoutant du minerai plus riche. On suit cette dernière méthode à Freyberg: on grille d'abord la matte crue avec un seul seu, ensuite on la repasse au sourneau avec du minerai qui contient trois, cinq, ou tout au plus cinq onces & denie d'argent; par quintal.

Le fourneau, ainsi que sa préparation sont les mêmes que dans la fonte crue; le travail dure quinze jours, & l'on consume presqu'aurant de charbon, c'est-à-dire, trente-six à trente-huit voitures. Le mêlange pour une tonte de quinze jours consiste communément en trois cens trente à trois cent cinquante quintaux de minérai, en deux cent quarante quintaux de matte crue grillée à un seul seu, & en quatre cens quintaux de scories de plomb. Toutes les vingt-quatre heures on en transporte la

douzième partie au-devant du fourneau.

Dans cette composition le maître fondeut fait bien attention que le quintal de matte qui résulte de cette sonte, & qu'on nomme matte d'enrichissement ne contienne que cinq onces & demie ou tout au plus sept onces d'argent; car si la marte étoit plus riche les scories le seroient aussi, & comme on les sait servir dans la sonte crue, la marte de cette dernière sonte deviendroit non-seulement plus riche, mais aussi les scories, & par conséquent on perdroit une plus grande partie d'argent que celle qui reste ordinairement dans les scories de sontes crues, perte

composée de douze paniers, & chaque panier à peu près de trois vans. Le charbon dont on se sert à Freyberg est fait du bois de sapin slotté sur l'eau.

qu'en ne peut pas empêcher. D'ailleurs, il faudroit passer le même argent

par pluneurs opérations sans aucune utilité quelconque.

Four la fonte d'enrichissement on grille la matte crue sur une aire de couvert de dix pieds en quarré, elle est entourée d'un mur de deux pieds deux pouces de hauteur, dans lequel on a pratiqué deux entrées l'une vis-à vis de l'autre; le sol de cette aire est pavé en pierres. On y range deux mesures (1) de bois, dont les buches ont deux pieds sept pouces de longueur, sur lequel on met ordinairement 300 quintaux de matte crue concassée. Ce sont les manœuvres qui, outre le travail pour le service du sourneau, se chargent encore du grillage de la matte dont on seur paye dix deniers par quintal. Quand toute la matte a été mise sur le bois, on l'allume à quatre endroits, & ce grillage brûse quatorze à seize jours.

On a essayé de ne pas griller la matte crue & de l'employer dans la sonte d'enrichissement telle qu'elle sort du sourneau, cependant on s'est apperçu que les scories de plomb n'étoient pas sussissantes pour donnet le degré nécessaire de susion aux minerais & à la matte crue; les scories d'enrichissement retenvient trop d'argent. & ne pouvoient plus

servir aux autres fontes, étant trop épaisses & refractaires.

Dans cette fonte on obtient:

1°. De la matte d'enrichissement dont le quintal contient communément cinq onces & demie à sept onces d'argent, quelque peu de cuivre & de plomb, & souvent plusieurs demi niétaux, on la grille à l'instar de la matte crue, mais avec trois seux, & on l'ajoute à la sonte de plomb.

2°. Des scories d'enrichissement contenant au quintal trois, ou tout au plus neuf deniers d'argent; elles sont employées dens la fonte

crue.

3°. Des crasses ou scories malpropres lesquelles rentrent pareillement dans les sontes. Le même nombre d'ouvriers est employé, & ils ont la même paye que dans la sonte crue.

La suite au mois prochain.

THE STATE OF

⁽¹⁾ La mesure a cinq pieds deux pouces de hauteur sur autant de largeur; son contenu est d'environ soixante huit pieds & demi cubes.

LETTRE

DE L'ABBÉ E. G. ROBERT,

Physicien de Liège,

A M. BEYER,

Physicien à Paris;

SUR L'ÉLECTROPHORE RÉSINEUX ET PAPIRACÉ.

COMME j'eus l'occasion de voir chez vous un appareil servant de briquet, dont la pièce principale est un électrophore destiné à a lumer l'air inflammable qui à son tour enssamme une bougie, j'ai lieu de croire, Monsieur, que vous recevrez avec plaisir la composition d'un électrophore résineux dont les émanations électriques sont plus abondantes & plus soutenues que dans tous ceux que je vis étant à Paris.

Cet électrophore appliqué à l'usage de celui dont vous vous servez, remplira mieux votre dessein en ce qu'il est moins fragile & qu'il conserve son atmosphère électrique très-long-temps. Pour le construire je mis fondre ensemble dans une écuelle neuve de terre les matières suivantes dans l'ordre indiqué, je veux dire les plus susibles au fond du vase.

Poix	I once.
Térébenthine de Venise	2
Cire	2
Réfine	3 .
Lac en tablettes	6)
Lac en tablettes	4 \ qu'il faut concailer.

On peut augmenter ou diminuer les quantités selon le diamètre, l'épaisseur, ou la dureté qu'on exige dans l'appareil.

Je fais fondre ces matières par un feu doux, lorsque la sussion commence à avoir lieu, je mêlange l'amalgame pour en accélérer l'entière liquésaction; lorsqu'elle est complette, je verse le total dans un plan circulaire de ser-blanc, ayant un rebord d'une ligne; je sais chausser ce plan avant d'y insuser le mêlange; j'évite de laisser trop

bouillir ces matières, cependant il est physiquement vrai qu'une plus forte cuisson seroit bien propre à dissiper l'air atmosphérique, que recèlent ces matières résineuses, mais elle auroit l'inconvenient de produire à la surface du gâreau, des bulles qui nuiroient naturellement à la régularité & au poli qu'acquièrent ces matières en réstoidissant.

Cet électrophore qui est le résultat de plusieurs épreuves moins fatisfaisantes les unes que les autres a la propriété de pouvoir être réduit jusqu'à l'épaisseur d'une demi-ligne en le travaillant sur un tour avec les précautions qu'exigent les corps que l'outil rend friables; cependant l'expérience m'a démontré que l'épaisseur de 4 à 5 lignes est prétérable comme donnant plus de fermeté au gâteau & le rendant aussi plus propre à développer une plus grande affluence de matière électrique (1); en donnant une forme cylindrique à ce gâteau réfineux & lui procurant un mouvement de rotation contre un coussiner velu, on en fait une machine électrique très-puissante. Mais je suppose que. vous connoissez la méthode d'en construire une moins fragile en fixant un carton fortement séché sur l'arbre d'une machine électrique ordinaire & le faisant frotter entre des coussins couverts de peaux de chat : cette découverte généralement connue à Liege est due à M. Villette de Liege, physicien aussi habile que modeste, ami de seu l'abbé Nollec & que ses relations avec lui, & les Lettres du docteur Demestre, &c. ont su vous faire connoître. C'est encore à ce physicien que pous fommes redevables de l'électrophore semblable à celui qui vient d'être annoncé dans le Journal d'Histoire Naturelle, n°. 19 & 20, 1789. comme une découverte récente (sous le titre d'éledrophore pape racé).

On ne peut qu'applaudir à la manière nette & précise avec laquelle cette découverte y est reproduite; mais il y auroit de ma part une négligence impardonnable, si je laissois ignorer que la physique doit primitivement la découverte de cet électrophore à un de nos concitoyens qui s'est illustré par une multitude de recherches non moins intéressantes qu'utiles.

Cette découverte fut annoncée dans une séance publique que tinrent les sociétés d'émulation de Liege le 25 février 1782 (2). Il est certainement à regretter que cette société n'ait point persisté dans la

(a) Voyez l'Esprit des Journaux du mois d'avril 1782, page 331, où il est fait

mention de cette découverte.

⁽¹⁾ Le chapeau de l'électrophore est, comme l'usage l'a admis, un plan circulaire de supin recouvert avec des seuilles d'étain, j'enlève ce chapeau avec trois cordons de soie bleue, j'ai éprouvé que la soie isole mieux qu'une tige de cristal : j'électrise le gâteau en le frappant avec une peau velue.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 189

résolution qu'elle avoit prise de rendre publique par la voie de l'impression & d'une manière complette, une découverte qui ne pouvoit que l'honorer beaucoup (1), & dont les physiciens lui auroient dû la

plus vive reconnoissance (2).

Au moyen de l'électrophore dont parle le Mémoire de M. Villette & consistant en un demi - feuille de papier fortement chaussée & frottée avec un manchon de soie ou une peau velue, &c. on obtient des fortes étincelles, on charge même une bouteille de Leyde en faisant usage d'un conducteur isolé: M. Villette observa très-bien que deux carreaux de papier placés l'un sur l'autre & frotés, recevoient, l'un une électricité positive, & l'autre une électricité négative, & conséquemment s'adhéroient fortement. Les deux morceaux de papier placés à côté l'un de l'autre reçoivent par la friction la même électricité & naturellement s'évitent ayant la inême armosphère électrique. Ces carreaux de papier électrisé étant présentés à la surface d'un miroir perpendiculaire s'y précipitent & y restent fortement attachés plus de douze heures lorsque le tems est favorable. M. Villette a aussi prouvé que l'électricité du papier, ou papiracée selon le nom adopté par le Journal d'Histoire Naturelle, est la même que celle que l'on nomme électricité résineuse ou négative...&c. Je me dispense de rapporter beaucoup d'autres expériences intéressantes qu'il faudroit voir dans le Mémoire que je tâcherai de vous faire tenir fi je puis l'obtenir de l'auteur.

Je suis, &c.

De Liége, ce premier Mai 1790.

(1) Parce que M. Villette est membre & trésorier de la même Société.

L'expérience m'a convaincu que l'électricité de carton ou papiracée est du plus grand secours dans les naladies qui exigent l'électricité médicinale. l'aurai l'honneur, Monsieur, de vous rendre compte d'une guérison à peu-près complette d'un ami paralityque, auquel cette électricité n'a été administrée pendant un mois qu'avec un

fuccès étonnant.



⁽²⁾ Il fut présenté à la même Société un savant Mémoire, par M. Dehouse, chirurgien à Liège, sur le danger & la coutume qu'ont les sage-semmes de pêtrir la sête des ensans nouveaux-nés. Ce Mémoire qui regarde l'humanité n'a sans doute pas sorti des mains de la Société; cependant des poésies, &c. dont M. le secrétaire perpétuel sit la lecture dans cette séance, surent imprimées aux dépens de la Société, tandis que ce Mémoire, à tous équids plus intéressant & plus utile, sur mégligé; & que celui de M. Villette sur réduit à une analyse très-courte indiquée dans l'esprit des Journaux de ci-dessus.

DISSERTATION

Sur le Thermomètre de RÉAUMUR, par M. GAUSSEN, des Academies Royales, ou Sociétés des Sciences de Montpellier, Toulouse, Bordeaux, Stockolm, Upsal & Lausanne, vol. in-8°. de 128 pages de texte & de 151 pages de notes. A Béziers, de l'Imprimerie de Jean-Joseph Fusier, Avocat, Imprimeur du Roi, 1789.

EXTRAIT.

LE thermomètre de Réaumur est le seul dont on fasse usage en France & dans plusieurs pays. Il est donc bien intéressant de fixer l'idée qu'en doit se former de ce thermomètre. C'est ce qui a engagé M. Gauffen à le suivre dans toutes les révolutions qu'il a éprouvées depuis son origine en 1730, jusqu'à présent. Il donne donc un extrait detaillé des deux Mémoires publiés par M. de Réaumur, dans les Mémoires de l'Académie en 1730 & 1731, & il a soin de citer dans les notes les passages entiers de ces Memoires relatifs à son objet. On sait que le principe d'où Réaumur est parti pour construire ses thermomètres, est la dilarabilité d'un fluide quelconque; & comme il croyoit que l'esprit-de-vin étoit le plus dilatable de tous les fluides connus, il lui donnoit la préférence, en déterminant cependant le degré de spirituosité de celui dont il recommandoit l'usage. Il fixa ensuite les deux points extrêmes de son échelle, savoir celui de la congélation de l'eau, auquel il a substitué ensuite celui de la glace fondante, & le terme où la liqueur a le plus haut degré possible de chaleur sans ébullition; il divisoit l'espace compris entre ces deux termes en quatre-vingts parties. L'incertitude des termes de cette échelle & les manipulations délicates qu'exigeoit la construction de cet instrument, ont donné naissance à un grand nombre de thermomètres différens. M. Gaussen indique les causes de cette immense variété de thermomètres : la première est le défaut de fixité du premier terme de son échelle; défaut dont M. Gaussen s'est assuré par plusieurs expériences & qui étoit déjà prouvé par celles de M. de Luc, d'où ce savant conclut qu'une température qui dépend de circonstances arbitraires, & qui ne sont pas même indiquées par Réaumur, ne peut servir de base au thermomètre-étalon. La deuxième est la grosseur démesurée de la

boule du thermomètre: la liqueur ne pouvoit prendre qu'à la longue la température du milieu dans lequel elle étoit plongée, par conséquent ces gros thermomètres ne pouvoient point servir à en régler de plus petits. La troisième est la difficulté de pouvoir sixer d'une manière certaine, le point supérieur de la presque ébullition de l'esprit-de-vin. La quatrième est la comparabilité qu'on a prétendu établir entre la marche d'un thermomètre d'esprit-de-vin, & celle d'un thermomètre de mercure, identité que M. de Luc & après lui M. Van - Swinden ont démontré être contraire aux principes & à l'expérience. La cinquième vient de ce qu'on a consondu le terme où monte la liqueur lorsque l'eau entre en ébullition, avec celui de l'esprit - de - vin mis lui - même en ébullition, ce qui est très-différent.

Toutes ces sources d'erreurs ont donné naissance à diverses divisions de l'échelle du thermomètre de mercure dont aucune ne ressemble à celle de Réaumur; telles sont celle de M. Messier divisée en 85 d. celle de Mayer divisée en 82 d. celle de Sauvages divisée en 87 d. celle de Celsius ou de Lyon, divisée en 100 d. On s'est donc trompé parce qu'on n'a point fait attention que le 80^e degré du thermomètre de Réaumur est celui de l'esprit-de-vin en ébullition, tandis que le 80° degré du thermomètre de mercure est celui de l'eau aussi en ébullition, comme nous l'avons déjà observé. C'est d'après ces principes que M. Gaussen discute les observations saites en 1776 par M. Messer Sur huit thermomètres, & il prouve qu'elles sont nécessairement fautives, parce qu'aucun de ces instrumens n'est le véritable thermomètre de Réaumur. M. Brisson a augmenté le nombre des échelles arbitraires de Réaumur, en prenant pour terme extrême le degré de la chaleur humaine qu'il fixe à 31 1. M. Gaussen renvoie à ce qu'il a désà dit de ce thermomètre dans ses Recherches sur la chaleur humaine publiées depuis quelques années.

La confusion & l'erreur sur le thermomètre de Réaumur étoient portées à leur comble, lorsque M. de Luc chercha à démôler quelle étoit sa véritable construction dans son origine. Il a fixé sur ce thermomètre le point de l'esprit-de-vin qui a cessé de bouillir, celui de la chaleur humaine, la température des caves de l'observatoire, les deux points de congélation donnés par la formation de la glace artificielle & par la glace sondante, & ensin la congélation forcée au moyen de la glace & d'une sorte dose de sel marin, répondant au 15e degré au dessous de zéro du thermomètre de Réaumur. Ensuite faisant usage de la théorie sur la dilatation relative de l'esprit-de-vin & du mercure, il a donné les rapports de tous les points du thermomètre de Réaumur comparés avec ceux qui leur répondant dans un ther-

Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. As 2

momètre de mercure, divisé en 80 degrés de la congélation à l'eau bouillante.

Le P. Cotte a donné aussi ce rapport d'après une expérience immédiate saite sur toute la longueur de l'échelle (voyez Mémoires sur la Météorologie, Tome I, p. 389, 433). M. Gaussen, développe lensuite la méthodé que M. de Luc a suivie dans les Recherches dont nous venons de parler, & il fait remarquer que la dissérence entre l'ancien thermomètre de Réaumur & le nouveau, rectissé par M. de Luc, vient de ce que le zéro du premier est placé ²/₁₉ plus bas que celui

du second, différence qui doit influer sur toute l'échelle.

M. Gaussen en rendant justice à la méthode que M. de Luc a suivie, pense que ses résultats sont erronnés ou incertains, parce qu'il s'est appuyé sur des points du thermomètre de Réaumur, dont la correspondance avec ceux d'un thermomètre connu ne pouvoit être suffisamment déterminée ou pouvoir être sujette à des méprises. 1°. M. de Luc n'a point employé un esprit-de-vin pareil à colui dont M. de Réaumur a fait ulage. 2°. Il a fixé le point de la chaleur humaine à 32 ½ d. tandis que Réaumur ne l'a fixé qu'à 32 d. C'est ce que M. Gaussen prouve en rapprochant les textes de Réaumur & de l'abbé Nollet relativement à un changement fait au point zéro. lorsque ces savans se déterminèrent à prendre les termes de la glace fondante, au lieu du terme de la congélation de l'eau; M. Gaussen discute l'époque de ce changement à laquelle M. Messier & MM. les Commissaires de l'Académie n'ont point sait assez d'attention dans le rapport qu'ils ont donné en 1777, de la suite d'expériences saites-avec les anciens thermomètres de Réaumur. 3°. M. de Luc est parti de ce principe avancé par Réaumur, que le mêlange de deux parties de glace & d'une partie de sel marin doit faire descendre en tout tems le thermomètre de Réaumur à 15 degrés au-dessous de zéro. Or, l'expérience apprend que le degré de froid occasionné par ce mêlange peut varier selon que le sel est plus ou moins nouveau, plus ou moins purifié, selon que la saison est plus ou moins froide. M. Gaussen examine ensuite la manière dont M. de Luc a procédé, & ce qu'il auroit pu faire. Nous ne le suivrons point dans ce détail qu'il faut nécessairement lire dans l'Ouvrage. Nous observerons que ce point de thermomètre a été discuté il y a quelques années entre MM. Gaussen & Van-Swinden, & que ce dernier a toujours pris la défense de M. de Luc; c'est un préjugé pour elle, mais on ne pourroit décider la question qu'en voyant les moyens que M. Van-Swinden employoit; nous l'engageons à les publier, & à nous mettre en état d'apprécier encore mieux l'Ouvrage de M. Gaussen que nous regardons comme un modèle de discussion & de critique. Il indique en finissant les moyens de se procurer un graduation fixe, & qui se rapproche de l'idee qu'on peut se sormer du thermomètre de

Réaumur; la table qui suit est adaptée à cette nouvelle graduation. Ensin, on trouvera dans les notes les pièces justificatives de tout ce qu'il avance. Cotte, Prétre de l'Oratoire.

Laon, 2 Juillet 1790.

RECHERCHES

Sur la marche simultanée des Thermomètres de Mercure & d'Esprit-de-vin, observés pendant huit ans (1782-1789);

Par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier, Membre de l'Académie de Bordeaux, de la Société Météorologique de Manheim, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon.

J'AI publié dans le premier volume de mes Mémoires sur la Météorologie (pages 389-432) une suite assez nombreuse d'expériences que
j'ai faites sur le rapport des dilatations & des condensations simultanées
du mercure & de l'esprit-de-vin depuis le point de la congélation jusqu'à
celui de l'eau bouillante, & depuis ce dernier point jusqu'au premier.
Il me resse, pour completter ce travail, à rendre compte de la marche
de ces deux suides exposés à l'air libre & observés pendant un certain

nombre d'années, trois fois par jour.

La Table suivante offre le résultat de ce travail: je donne les degrés moyens des thermomètres de mercure & d'esprit-de-vin pour chaque mois d'une année moyenne conclue de huit années d'observations saites le matin, à midi & au soir; ainsi chacun des résultats contenus dans cette Table, est le produit d'environ trois mille observations; j'y ai joint les dissérences en plus ou en moins que présentent ces deux thermomètres, les signes + & — sont relatifs au thermomètre de mercure qui a été construit avec soin par le sieur Mossy sous les yeux de M. Lavoisier. Celui d'esprit-de-vin est de la façon de dom Bédos, dont l'exactitude est connue; ces deux thermomètres plongés dans la glace sondante, sont parsaitement d'accord, & s'ils diffèrent dans le reste de leur échelle, cela vient de la nature des deux fluides. Ils sont placés au nord à côté l'un de l'autre, & les tubes sont isolés.

RÉSULTATS moyens des observations faites pendant huit ans (178: Thermomètres, l'un de Mercure, & l'autre d'Esprit-de-

+0,06	7,37	7,43	+0,04	7,32	7,3 6	+0,24	8,69	8,93	-0,06	6,01	5,96	Année.
+0,34	0,67	1,01	+0,18	0,75	1,03	+0,55	1,12	1,67	+0,20	0,14	0,34	Décemb.
+0,25	3,34	3,59	+0,24	3,20	3,44	+0,30	3,94	4,24	140+	2,89	3,10	Novemb.
+0,35	7,85	8,20	+0,55	7,65	8,10	+0,25	9,45	9,70	+0,25	6,45	6,70	Octobre.
-0,06	:1,65	11,59	-0,16	11,60	11,44	+0,08	13,54	13,62	-0,10	9,82	9,71	Septemb.
-0,48	13,91	13,43	-0,76	14,09	13,33	-0,06	15,49	15,43	-0,60	12,14	11,54	Août
-0,38	14,36	13,98	-0,52	14,43	13,91	-0,17	16,00	.5,83	-0,46	12,66	11,10	Juillet
-0,32	13,38	13,06	-0,38	13,30	12,92	+0,25	15,05	15,30	-0,84	11,80	10,96	Juin
-0,08	10,77	10,69	+0,56	10,09	10,65	+0,46	12,44	12,90	-0,28	8,79	8,51	Mai
+0,17	6,52	6,79	+0,05	6,75	6,80	+0,41	8,25	8,66	+0,35	4,55	4,90	Avril
+0,24	2,55	1,79	+0,26	2,50	2,76	+0,31	3,91	4,22	+0,14	1,25	1,39	Mars
+0,21	1,81	2,02	+0,14	1,85	2,05	+0,20	2,82	3,01	+0,25	0,75	1,00	Février.
+0,21	1,61	2,87	+0,15	1,63	1,78	+0,33	2,22	2,55	+0,13	0,99	1,11	Janvier
Degres.	Degrés.	Degres.	Degres.	Degrés.	Degrés.	Degres.	Degres.	Degres.	Degrés.	Degres.	Degres.	
Différence.	Esprit- de-Vin.		Différence.	Espir- de-Vin	Mercure.	Différence.	Efprit- de Vin.	Mercure.	Difference.	Esprit- de-Vin.	Mercure.	MOIS.
-	200	- C		SOIR.	50		MIDI.	MI		Z	MATIN.	

Il résulte de cette Table que le mercure a plus de tendance à se dilater que l'esprit-de-vin, & par conséquent qu'il est plus sensible à l'action de la chaleur, punque sa colonne est presque toujours plus longue à midi que celle de l'esprit-de-vin, & au contraire elle est un peu plus courte le matin, ce qui prouve que les dilatations & les condensations du mercure sont plus uniformes & plus promptes dans leurs marches que celles de l'esprit-de-vin, conséquences que m'ont aussi présentées les expériences citées plus haut; elles m'ont appris encore que passé le 26° degré les dilatations de l'esprit-de-vin se tont avec beaucoup plus de rapidité que celles du mercure, & les condensations de celui-ci occasionnées par un froid artificiel & même par un froid naturel considérable, sont à leur tour plus grandes que celles de l'esprit-de-vin. Je ne crois pas qu'on puisse hésiter à présent dans le choix à faire entre le mercure & l'esprit-de-vin lorsqu'on sera curieux de faire des observations exactes; ajoutez à cela que le mercure étant un fluide fourni par la nature, il est plus homogène que l'esprit-de-vin dont la nature & le titre sont nécessairement très-variables; cette raison jointe à la dissérente nature des fluides, doit faire exclure l'esprit-de-vin de l'observatoire d'un météorologiste qui se pique d'exactitude; mais il peut être employé par ceux qui se contentent d'à-peu-près.

Laon, le 21 Juin 1790.

LETTRE

DE M. J.B. VAN-MONS,

Apothicaire à Bruxelles, Membre de plusieurs Sociétés savantes,

A M. DELAMÉTHERIE,

Sur une production d'Acide phosphorique oxigéné.

Monsieur,

Dans des expériences de comparaison avec des acides phosphoriques obtenus de differentes manières, & destinés à la préparation du phosphore, j'avois retiré des os calcinés cet acide par la voie indirecte, selon la méthode des élèves de Berginan. Après la décomposition du phosphate calcaire par l'acide du nitre & la précipitation de sa base par l'acide sulfurique, j'avois mis au seu, dans une capsule ouverte, le mêlange restant des deux acides phosphorique & nitrique, pour en séparer le dernier par l'évaporation. Presque dès la première chaleur, l'acide nitrique a commencé à être décomposé, & le gaz nitreux n'a point

discontinué de s'élever de la capsule jusqu'à la fin de l'opération. Comme je travaillois à la lumière d'une chandelle, & que j'avois eu besoin de celle-ci, pour éclairer une expérience d'essai que je faisois en mêmetems, & que je devois observer, presque tout le cours de cette opération s'étoit passé dans l'obscurité. Au moment que la cessation des vapeurs nitreules me fit juger que la séparation des acides étoit faite, & que je pouvois arrêter l'évaporation, j'approchois la lumière de la capsule pour la retirer du feu. Aussi-tôt que la chandelle sut posée à côté & que son feu rayonnant eut frappé l'acide, quelque fluide expansible se porta subitement à l'état aériforme, & produssit une détonnation des plus fortes. Heureusement je me trouvois dans ce moment à quelques pas de là pour prendre un mouchoir, & j'y faillis encore d'être renversé. Cependant la flamme de la chandelle n'en fut point éteinte, mais brûla au contraire avec un très-vif éclat : l'acide ne subit aucune altération dont je pusse m'appercevoir, si ce ne sut une décomposition très-peu considérable que j'ai pu remarquer à une légère odeur d'acide phosphorique qui se répandit dans le laboratoire, & qui fut aussi la seule qui s'y fit sentir.

Quel a pu être, Monsieur, le fluide qui dans cette occasion s'est si instantanément débandé, & a produit ce dangereux effet? Des grands chimistes qui ont contin le fait l'ont attribué à une production d'eau. qui au moment de sa formation s'étoit mise en expansion; mais la formation de l'eau & ton pallage à l'état élastique ne sont point accompagnés des effers que ce phénomène a présentés, & d'ailleurs un des principes de l'eau ne se trouvoit point dans les substances avec lesquelles j'avois opéré. N'est-il pas plus apparent que l'acide nitrique ait cédé son oxigène à l'acide du phosphore, que celui-ci s'en soit chargé en excès, & qu'il air cédé à son tour cette base de l'air à la lumière? La décomposition de l'acide du nitre, qui n'étoit nullement sumant lorsque je l'ai employé, la flamme de la chandelle que le gaz créé a animée, & la production immédiare de l'effet après la présence de la lumière, propriété qu'elle possède prétérablement à la chaleur de mettre l'oxigé e en expantion, & qu'elle n'exerce particulièrement que sur ce fluide aériforme; toutes ces considerations du moins me portent à croire, qu'il n'est pas permis d'attribuer à d'autres causes l'apparition de ce phénomène.

J'ai depuis encore répété, Monsieur, plusieurs sois & avec un trèsgrand soin la même experience, mais jamais je n'ai pu obtenir le même effet détonnant.

Je suis, &c.

Bruxelles, ce 3 Août 1790.

Fautes à corriger dans la Lettre sur l'Acide azotique, vol. xxxv1 de ce Journal.

Page 449, ligne 24, s'il est resté, ajoutez livre.

Ibid. ligne 28, le seu, lisez le ser.

LETTRE

LETTRE

DE M. LE COMMANDEUR DÉODAT DE DOLOMIEUX,

A M. LE BARON DE SALIS-MASKLIN,

A Coire dans les Grisons:

SUR LA QUESTION DE L'ORIGINE DU BASAITE.

De Rome, ce 24 Juin 1790.

Mon Cher Baron,

Pour pouvoir vous donner mon avis sur la question qui occupe maintenant les minéralogistes saxons, il faudroit savoir comment ils l'établissent, & connoître les ouvrages qu'ils ont publiés à ce sujet; mais aucun ne m'est encore parvenu: vous me dites qu'ils agitent le problème de l'origine du basalte, & qu'ils disputent pour décider, s'il est volcanique ou non; & vous ajoutez seulement que leur opinion est différeure de la mienne, & qu'ils combattent ce que j'ai dit sur la formation de cette pierre; moi, sans connoître précisément ce qu'ils en pensent, je crois pouvoir assurer que je suis sûrement plus d'accord avec eux que tous les autres minéralogistes françois, italiens & anglois; car bien loin d'étendre l'empire des feux souterrains, je crois avoir, plus que tout autre, circonscrit ses vraies limites & exclus de son domaine une infigité de pays, une multitude de substances qu'on lui attribuoit. Je suis donc convaincu que la dispute dont il s'agit ne consiste que dans les différentes lignifications & acceptions que l'on donne au même mot. J'ai trop de respect pour MM. Werner & Widenmann, je les regarde comme de trop grands observateurs pour ne pas me slatter qu'ils se réuniront à mon sentiment, lorsqu'ils le connoîtront plus précisément, & je suis persuadé qu'il n'y auroit jamais de disputes entre les vrais naturalisses, si, se dépouillant de tout amour-propte, ils mettoient plus d'intérêt à constater une vérité qu'à soutenir un système, & s'ils recherchoient la solution de toutes leurs difficultés dans l'observation exacte des faits qui y ont rapport, plusôt que dans des subtilités métaphysiques. La nature malgré l'étonnante variété de ses productions, a une marche uniforme; ce n'est point selon des règles différentes qu'elle agit en Allemagne & en Italie, en

Tome XXXVII., Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Bb

Amérique & en Europe; par-tout elle opère avec une simplicité de moyens qui m'a toujours paru admirable. Le seu & s'eau sont ses instrumens; cinq ou six espèces de terres, l'air & le phlogistique sont ses seuls matériaux; mais elle les combine avec une telle variété de proportion, elle les aggrège, les dissout les uns dans les autres de tant & tant de manières, qu'une longue suite de siècles ne suffira pas pour connoître toutes ses productions.

Les deux grands moyens de la nature agissent souvent par une de seux propriété presque semblable, celle de dissondre, de pénetrer, de dilater les corps toumis à leur action. Il n'est doic pas étonuant, que leurs résultats soient quesquesois à peu-près les niêmes, & que souvent on attribue à un des agens ce qui appartient à l'autre; mais l'examen attentif des circonstances locales, l'observation de tous les faits accessoires conduisent presque toujours à la solution du problème, parce que malgré la concordance de cerrains effets, il y a toujours quelques substances sur lesquelles l'agent qui a opéré, a appliqué son cachet particulier 🚜 d'autres qui tournissent des moyens d'exclusion pour l'agent opposés Ge qui rend la question plus disficile, c'est lorsqu'ils ont agi conjointenient. c'est lorsqu'ils ont môlé leurs produits, c'est lorsqu'ils ont modifié alre narivement les mêmes substances, & alors il faut distinguer les effets qui appartiennent à chacun d'eux en particulier, & à des époques différentes. Cependant je dirai que la voie humide est le moyen le plus universel, le plus ancien, celui qui agit paisiblement dans tous les tems, dans tous les lieux, à qui appartient presque tout notre globe, qui reprend par-tout ses droits, & qui s'empare de nouveau de la partie de son empire & de ... celle de ses productions qu'il a cedées pour quelques instans à la voie sèche. Le teu au contraire est un conquérant dévastateur, qui renverse, détruit, ensevelit des contrées qui avoient appartenu à l'eau; mais après les avoir dominées pendant quelques fiècles, il les abandonne ensuite. & long-tems après que son règne est passé, on y retrouve encore les traces de ses ravages. Le seu est bien loin encore d'avoir étendit ses conquêtes sur toute la surface du globe, une grande partie ne lui a jamais appartenu, & quoiqu'anciennement il régnât en despote furieux sur beaucoup de pays qu'il a délaitsés ensuite; quoiqu'on découvre ses produits dans une infinité de lieux où la tradition ne nous transmet aucune mémoire de son existence, je crois pouvoir dire qu'il n'a pas occupé une vingtième parrie de la furface du globe, & que tout le reste sui est absolument etranger. Mais revenons à la question qui concerne particu-Lièrement les basaites.

Je n'entrerai pas dans la discussion de l'éthymologie & de la vraiefignification du mot basalre, j'en ai parle dans le caralogue raisonné des produits de l'Ethna; il est plus essentiel, pour la question qui se traire, de connoître la vraie nature de la pierre à laquelle les anciens appliquoient

(2) Je suppose que cette lave est venue de la Syrie où les matières volcaniques sont très-communes, ou peut-être de la très-haute Ethiopie; car si la haute Egypte avoit des volcans, on auroit fait un plus fréquent usage de leurs laves. Je dois discependant que dans un grand nombre d'échantillons de porphires, granits, basaltes, &c. qui m'ont été envoyés des ruines d'Alexandrie, j'ai trouvé une lave poreuse & un fragment de statue fait d'une espèce d'émail volcanique, mais un port de mer peut avoir des pierres de tous les pays.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Bb 2

⁽¹⁾ C'est sur-tout dans le Museum Borgia de Veletri que l'on voit un si grand nombre de monumens égyptiens, qu'ils peuvent presque servir à faire la lithologie complette de l'Egypte. M. le cardinal Borgia dont la grande réputation dispense de faire l'éloge, avant son exaltation à la pourpre romaine, s'est servi des relations & de l'instuence que lui donnoit sa place de secrétaire de la Propagande, pour faire vanir de la haute Egypte tous les monumens qui sous quelques rapports pouvoient intéresser ou les sciences ou l'érudition; beaucoup sont formés de pierres qui ont les propriétés attribuées aux basaltes, aucune n'est volcanique.

avec lequel il est empâté, & dont il augmente beaucoup la dureté. Quelques écailles du mica noir font mêlées à ces roches. Comme dans toutes les parties de la masse, les substances composantes ne sont pas toujours dans les mêmes proportions entr'elles, il arrive quelquefois que le feld-s; ath augmente en quantité, & alors la roche prend dans cette parrie l'apparence d'un vrai granit grisâtre, ou rougeâtre, de-là viennent les veines & les grandes taches de granit qui se trouvent dans presque toutes les grandes masses des roches noires nommées basaltes, & dont l'explication avoit fort embarrassé les naturalistes qui ont voulu soutenir que cette pierre étoit un produit du feu. En observant ces basalres antiques, j'ai vu le passage des schorls en maile presque homogène (1) aux granits noirs & blancs à gros grains, formés d'une quantité à-peu-près égale de teld-spath blanc & de schorl, laquelle transition graduelle dépend uniquement de l'augmentation dans la proportion du feld-spath & dans le groffissement des grains, ce qui ne laisse pas douter que toutes ces roches n'appartiennent au n'ême système de montagnes.

Parmi les monumens égyptiens, il en est beaucoup qui sont faits d'une pierre grise verdarre, très-dure, que l'on nomme basalte verd. Elle n'est pas plus volcanique que les précédentes, & elle appartient également à différens genres de pierres. Quelquetois ces basaltes verds sont des schorls ver le en masse à rissu écailleux assez durs ; ailleurs ils sont du genre des trapps, ils oit le grain fin & serré, la cassure argileuse, quelques-uns encore sont des petro-filex; mais le plus grand nombre appartient à la classe des roches composees, alors ils sont quelquetois formés d'une base ou pâte de petro silex verdârre avec de très petits grains de teld-spath blanc, qui donnent à la masse l'apparence d'un grès, ou ils sont composés de très-perites écailles de schorl verd empârés avec une perite quantité de teld spath blanchâtre, & ils forment différentes nuances du passage des pierres homogènes aux granits dits granitelli verdi d'Egitto. Ces basaires verds changent de couleurs, & prennent une teinte brune semblable à celle du bronze, à la moindre chaleur qu'ils reçoivent, & tous ceux qui se sont trouvés dans quelques incendies ont éprouvé cette mutation de couleur, preuve certaine que ceux qui sont verdaires n'one jamais reflenti l'action du feu.

L'idée de la volcanisation des basaltes antiques doit sa naissance à la constitution physique de l'Italie : les pierres calcaires composent le plus grand nombre des montagnes, entr'autres la grande chaîne des Appennins

⁽¹⁾ Je lis presque homogène, parce que je ne connois point de pierres appare senantes aux montagnes primitives comme celle-ci, qui observées avec attention prindiquen un commencement de s'parations de plusieurs substances qui étoiene empâtées ensemble, ou plutôt qui naissent dans cette pâte.

presque toutes ses aurres montagnes ont une origine volcanique, & les naturalistes s'y sont peu-à-peu accoutumés à regarder toutes les pierres qui n'étoient pas calcaires & qui avoient une couleur noirâtre, comme les produits du seu. Les pierres connues sous le nom de basaltes d'Egypte devoient donc être mises par eux dans le nombre des productions volcaniques, & cette opinion a été reçue sans autre examen par la plupart des naturalistes étrangers.

Une cause à-peu-prè temblable à celle qui a sait attribuer aux basaltes, antiques une origine volcanique, a sait ensuite donner le nom de basalte à des véritables laves, qui ont une couleur, un grain & une dureté presqu'égale à celles des pierres egyptiennes, & qui se trouvent fréquemment en Italie: sur-rout dans les volcans de Rome. Ces laves compactes servoient déjà pour restaurer les statues égyptiennes ou pour les imiter dans le même style, sous le règne de l'Empereur Adrien, & on leur a donné la même dénomination qu'aux pierres éthyopiennes, en

ajoutant l'épithète d'Occidentales.

Les laves compactes noires tont souvent divisées en grands prismes réguliers, & les prismes réguliers qui doivent leur origine à des courans ensammés sont ordinairement de la lave la plus dure & la plus compacte, parce que la cause qui a produit le retrait régulier, a en mêmetems suspendu tour effet de boursoussement; ces laves prismatiques ont donc plus que toute aurre ressemblé aux basaltes antiques, on leur en a donné le nom, & bientôt le mot basalte n'a plus été appliqué par les naturalistes qu'aux seules laves prismatiques. On donta d'aurant, moins de l'identité d'origine entre ces laves prismatiques, telles que celles du lac de Bolsena, de l'Auvergne, de l'islande, &c. & les basaltes antiques, que Strabon observe que les pierres noires de la haute Egypte frontière de l'Ethiopie ont des formes régulières. Par une suite de l'enchaînement des idées, on regarda ensin comme volcaniques toutes les pierres noires susceptibles de prendre une forme régulière, sur-tout la prismatique.

En supposant que la parole basulte soit employée par les minéralogistes saxons, dans le sens moderne, pour désigner en général des pierres noires qui ont naturellement des formes régulières, & que la question se borne à demander si toutes les pierres noires du genre des trapps, qui ont des sormes prismariques régulières, sont volcaniques, je répondrai que non. J'ai dit moi-même depuis long-tems que le retrait régulier n'appartenoit pas exclusivement aux matières qui ont eu la sluidité ignée. Mais s'il arrivoit que MM. Werner & Windenmann prétendissent que parce-qu'ils ont des pierres noires prismatiques qui ne sont pas volcaniques, ou qui ne portent aucun indice du travail des seux souterrains, les pierres, qui dans d'autres pays ont la même configuration, ne sont pas des produits volcaniques, alors il est très-vrai que je ne suis point de leur sentiment;

& par les faits les plus nombreux, je leur prouverai qu'ils sont tombés dans une erreur semblable à celle des naturalistes, qui par analogie ont étendu l'empire du seu sur les prismes noirs de tous les pays quelconques.

J'ai répété, jusqu'à satiété, que les laves noires compactes ressembloient st parfaitement aux trapps & aux roches de corne naturelle, qu'il n'est aucun caractère extérieur, aucune disterence dans l'analyse qui puissent les faire distinguer. J'ai prouvé que les observateurs les plus éclairés les ont souvent confondus lorsqu'ils les ont examinés en morceaux isolés, & qu'ils les ont vu sépares de leurs circonstances locales. Je me suis plusieurs sois diverti à embarrasser des naturalistes. qui avoient cependant l'œil très-exercé sur les roches naturelles & sur les matières volcaniques, & qui prétendoient avoir des moyens infaillibles pour reconnoître les produits du feu; je les ai forcés de confesser, après des erreurs continuelles, que les pierres naturelles ressembloient tellement à celles d'une origine volcanique, qu'elles ne portoient dans ellesmêmes aucun figne qui puisse les distinguer. J'ai prouvé que les laves n'écolent point des vitrifications, mais qu'elles conservoient la couleur, le grain, la contexture & presque tous les autres caractères extérieurs des pierres ou roches qui leur ont servi de base; s'ai démontré par l'analyse, que le feu ne leur avoit enlevé aucune de leurs parties conflituantes, & ne leur en avoit point appliqué de nouvelles. J'ai fait voir que les matières mêmes les plus fulibles, renfermées dans le corps des roches, pouvoient avoir coulé en torrens enflammés, sans avoir reçu d'altération sensible, & j'ai conclu que les feux fouterrains, quoiqu'ils produitiflent des effers prodigieux, n'ont pas une bien grande activité, qu'ils n'agissent pas comme ceux de nos fourneaux, que la fluidité qu'ils procurent n'est point celle qu'éprouvent les matières qui se vitribent, mais qu'elle ressemble plutôt à la fonte des méraux, lesquels ne changent point de nature pour avoir été pendant long-tems & à plusieurs reprises mis en fasion. Il ne me paroît donc pas fingulier que les roches de corne, les trapps & les schorls en masses des montagnes de Saxe puissent/avoir une parfaice ressemblance avec les laves noires compactes, sans avoir une origine semblable & sans avoir passé par le seu.

Je crois avoir démontré jusqu'à l'évidence que tous les courans de laves compactes qui arrivent à la mer avec une certaine épaisseur, y prennent une forme prismatique plus ou moins régulière. J'en ai cité beaucoup d'exemples anciens & modernes, pris dans les volcans encore brûlans; j'ai dit & répété que les courans qui ont coulé à la surface de la terre & qui s'y sont refroidis tranquillement, se sont divisés en gros blocs irréguliers, j'ai observé que les laves qui ont pénétré dans des sentes qu'elles ont remplies, y ont pris la sorme de petits prismes réguliers. Dans tous les volcans éteints où les laves prismatiques sont nombreuses, j'ai trouvé des preuves certaines de la contemporanéité du travail des

eaux & du féjour de la mer sur les produits volcaniques, lesquels indices maritimes m'ont toujours manqué par-tout où les laves étoient divisées en grandes masses informes dans toute l'étendue du coutant; & j'ai été convaincu qu'il falloit un refroidissement subit, & une contraction instantanée pour operer le retrait régulier des laves, & que les laves ne pouvoient l'éprouver que lorsqu'elles étoient dans des circonstances qui pussent leur soustraire promptement la chaleur qui les dilatoit & ses rendoit fluides.

Ce ne sont pas uniquement les laves noires & celles qui ont pour base ou le trapp, ou le schorl en masse, qui sont susceptibles de prendre des sormes régulières. J'ai vu des prismes sormés de laves de toutes es éces & de toutes couleurs, j'en ai même trouvé de poreuses; mais elles sont plus rares, parce que le retroidissement subit qui a produit le retrait régulier arrêta dans le moment l'effervescence intérieure qui

occasionne le gonflement de la masse.

La sorme prismatique n'appartient pas exclusivement aux toches volcaniques, les pierres produites uniquement par la voie humide en sont également susceptibles (1). J'ai parlé dans mon Mémoire sur les l'es Ponces, des tuts volcaniques des campagnes de Rome qui ont été empâtés par l'eau & qui cependant ont formé de beaux prismes réguliers. Dans mes notes sur la differtation des produits volcaniques de Bergmann, j'ai cité plusieurs observations que j'ai faites sur de grands amas d'argite, dans lesquels le desséchement produit pendant les chaleurs de l'été des sentes verticales très-rapprochées les unes des autres, qui les divisent en prismés plus ou moins réguliers. J'ai parlé aussi de quelques bancs de pierres argileuses de différens genres qui ont pris les mêmes formes, quoiqu'ils appartiennent très certainement à la voie humide.

L'fluide igné & le fluide aqueux dilatent également les corps qu'ils pénèrrent, lorsqu'ils ont eu la force de rompre l'aggrégation de leurs parties composantes, & les molécules cédant à cette force de dilatation, reçoivent la faculté de glisser les unes sur les autres; c'est ainsi que les laves enssammées & les argiles abreuvés d'eau acquièrent une fluidité pâreuse, qui leur permet de conler & de s'étendre à la manière des torrens. La dissipation des fluides qui avoient produit cet état d'expansion, permet à l'attraction d'agir pour resserrer de nouveau ces corps,

⁽¹⁾ Il ne faut pas confondre la vraie forme prismatique avec l'apparence de prismes que donne la tranche des bancs verticaux. ('est ainsi que M. Ferber s'est mépris en traversant le Tirol: il a pris pour des prismes volcaniques les bancs verticaux des porphyres de cette province, qui dans des escarpemens immenses présentent souvent la tranche de ces bancs, qui, lorsqu'ils sont vus de face, ne laissent voir que de grandes tables traverices dans toutes directions par qualques sentes irrégulières.

qui alors redeviennent solides. Cette condensation, lorsqu'elle n'agit pas dans le même instant sur toute la masse, ou que des obstacles s'opposent à ce que cette masse cède subitement & en entier à cette contraction sur elle-même; il s'y produit des fentes plus ou moins nombreuses: elles sont plus souvent perpendiculaires, parce que, comme le dit M. de Buffon, l'action de la pesanteur des parties les unes sur les autres est nulle dans cette direction, & qu'au contraire elle est tout-à-sait opposée à cette difruption dans la situation horisontale, ce qui fait que la diminution du volume a plus d'effet sensible dans la direction verticale. Ces fentes se croisent en différens sens & produisent des figures plus ou moins régulières qui varient par le nombre de leurs faces, &c. Ainsi donc le desséchement & le refroidissement, occasionnant une même contraction, ont des effets presque semblables, & les formes accidentelles qu'ils produisent n'ont par elles-mêmes aucun caractère qui puisse faire reconnoître leur origine. Quant à la régularité de ses formes, j'ai dit & je crois avoir démontré que dans les laves elles dépendoient du prompt refroidissement, mais je ne sais pas quelle peut être la cause accessoire qui la détermine dans les pierres argileuses, car le simple desséchement ne suffit pas, sans quoi toutes les pierres de ce genre l'auroient pris; il faut donc qu'il y ait une autre condition, sans laquelle il s'opère, il est vrai, des fentes verticales, mais qui seules ne suffisent pas pour former ces aggrégations immenses de prismes hexadéres ou pentaddres, tels que nous les observons dans les montagnes qui appartiennent également au feu ou à l'eau. Peut-être la formation de ces prismes dépend-elle aussi en partie d'une cause semblable à celle qui donne aux différentes pierres argileuse une tendance à certaines formes régulières, telle est la rhomboide qui appartient à une infinité de pierres dans laquelle l'argile est une des principales parties constituantes. En général les prismes produits par le desséchement sont plus rares que ceux dus au refroidissement, mais étant également possibles dans l'un & l'autre cas, je répéterai que la forme prismatique régulière n'est pas à elle seule un caractère suffisant, pour décider si une pierre est volcanique ou non-

Le gissement ou la position d'un banc de pierre ne sustit pas toujours pour déterminer son origine: dans un Mémoire sur les volcans éteints du val di Noto en Sicile, j'ai parlé d'une alternative de couches volcaniques & calcaires qui se succédoient plus de vingt sois avec assez de régularité, & qui constituoient ensemble de grandes montagnes, éloignées de plusieurs milles des soyers volcaniques. J'ai vu dans le Vicentin & le Tirol des montagnes calcaires à couches horisontales de plus de quarre cens toises de hauteur, sous lesquelles étoient ensevelis des courans de laves; il en est d'autres qui renferment jusqu'à vingt banca de laves ou matières volcaniques intercallés dans les bancs calcaires. Ces laves ont perdu, par le tems & le travail de l'infiltration, leurs pores

& leurs scories, & tous les autres indices du feu; souvent elles sont éloignées de six, huit, jusqu'à douze lieues des volcans qui les ont vomies. Les courans ont été séparés des craters dont ils sont sortis par une ou plusieurs vallées qui se sont ouvertes postérieurement. Souvent des tuts volcaniques formés de matières légères & pulvérulentes empâtées par la voie humide & mêlées de fragmens calcaires, se sont accumulés dans le fond des vallées à une très-grande distance de tout volcan ; ces matières ont été portées par les vents & rassemblées ensuite par les eaux dans les endroits bas. Dans tous ces cas il est extrêmement difficile de décider sur - la nature de ces pierres. En un mot, sans connoître parsaitement la constitution physique d'un pays, sans avoir parcouru toutes les contrées voilines, sans avoir suivi les directions & les diramations des courans de laves, qui sont sortis d'un centre évidemment volcanique, mais qui se sont étendus à une distance qui étonne ceux qui ne savent pas que les courans de l'Ethna ont parcouru quelquefois un espace de dix lieues, on ne peut pas toujours prononcer affirmativement sur l'origine d'un banc de pierre noire du genre des trapps ou des schorls en masse.

Je conclurai en disant que le mot basalte a un sens vague, indéterminé. que les naturalistes qui l'ont employé lui ont attaché différentes significations, qu'il a produit beaucoup d'incertitudes & d'erreurs, & qu'il faudroit le réduire à son acception ancienne, en ne lui faisant indiquer qu'une pierre noire très-dure, qui peut également appartenir au feu ou à l'eau. J'ajouterai que les vraies laves noires, lorsqu'elles ont des tormes régulières, n'ont pas plus de titres à la dénomination de bafalte, que les laves en masses informes, & que pour ne point faire de consusion, il faudroit continuer à les appeler laves en y ajoutant simplement l'épithète qui convient à leur forme, & les nommer laves prismatiques, laves globulaires, &c. que les formes régulières sont accidentelles dans les laves (elles dépendent de quelques circonstances particulières), qu'elles n'appartiennent pas à toutes les laves noires, mais les laves de toutes les espèces & de toutes les couleurs sont également susceptibles de la recevoir; que le desséchement produit des formes prismatiques régulières, comme le refroidiflement, & que par conséquent les pierres qui appartiennent à la voie humide peuvent par l'effet du retrait prendre ces formes, lesquelles cependant sont plus fréquentes dans les laves. Ainsi je dirai de nouveau que les formes prilmatiques ne fournissent pas un caractère plus certain pour déterminer l'origine d'une pierre que ne le feroit sa couleur; les trapps noirs prismatiques de Saxe, comme ceux de la Suède & ceux de l'Ecosse, peuvent être des produits de la voie humide, pendant que ceux du Vivarais, du Vicentin, des îles Hybrides, de la Sicile, &c. sont très-certainement des produits du seu. Je répéterai, encore, parce que je ne saurois trop le dire, que les laves ne sont point des vitrifications, leur fluidité ressemble à celle des métaux mis en Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE.

fusion, elle ne change pas l'ordre & la manière d'être des parties constituantes; après avoir coulé les laves reprennent, comme les métaux, le grain, la contexture & tous les caractères de leur base primitive, effets que dans nos sourneaux nous ne pouvons point produire sur les pierres, car nous ne saurions les ramollir par le seu sans changer la manière dont ils sont aggrégés. Le seu des volcans n'a point l'intensité qu'on lui suppose, & il produit ses effets plutôt par l'étendue & la durée de son action que par son activité, &c. &c. &c.

J'ai l'honneur d'être, &c.

HUITIÈME LETTRE

DE M. DE LUC,

A M. DELAMÉTHERIE;

Sur quelques points fondamentaux relatifs à l'HISTOIRE ANCIENNE DE LA TERRE.

Windsor, le 19 Août 1790.

Monsieur,

Je rassemblai dans ma dernière Lettre les principales propositions physiques, auxquelles me paroît conduire l'analyse des phénomènes météorologiques, & seur résultat général sur, que la Météorologie & la Géologie sont intimement liées, & que tant que nos recherches sur la nature ne viennent pas aboutir à ces deux bases sondamentales de la Physique terrestre, nous ne saisons qu'y rassembler quelques matériaux, sans y rien édifier.

Les phénomènes qu'offre la surface de la terre ont dû frapper les hommes avant qu'ils songeassent à la Physique. L'homme naît au milieu des phénomènes journaliers & annuels de la nature, & il faut bien des réslexions préliminaires avant qu'il s'en étonne: mais comme il s'arrête à des masures, cherchant à concevoir de quel édifice elles peuvent être les restes, il a dû être frappé de l'apparence de masures que présentent les couches de la surface de la terre, pour tâcher de comprendre à quel édifice elles ont pu appartenir: de-là tant de Géogonies que les progrès de la Physique & de l'observation ont successivement renversées. Notre génération a été sertile en hypothèses de ce genre, parce que toute nouvelle

bbservation en inspire & qu'on y a beaucoup observé: mais par-là aussi cette fluctuation d'hypothèles est devenue moins à craindre, parce que les saits de tout genre se sont tellement multipliés, qu'une théorie qui, sans les embrasser même tous, ne seroit du moins contredite par aucun, ne

pourroit qu'approcher de la vérité.

1. Voici ce qui me paroît être le résultat sommaire de l'observation à l'égard de nos continens. — 1°. Toutes les substances qui les composent sont arrangées par couches. 2°. Ces substances sont de genres trèsdifférens. — 3°. Les mailes de substances de même genre sont ellesmêmes composées de couches. — 4°. Il règne une succession déterminée dans l'arrangement qu'ont entr'eux les principaux genres de ces substances. & cette succession est la même dans toute l'étendue de nos continens. -5°. Celles de ces couches qui, d'après diverses circonstances, doivent avoir été formées les premières, ne contiennent point de corps organisés. — 6°. A la suite de ces couches, s'en trouvent d'autres d'un genre différent, qui contiennent quelques corps marins. — 7°. D'autres couches, qui participent à la substance des précédentes & les suivent. contiennent heaucoup de corps marins. — 8°. De nouvelles couches. différentes dans leurs substances, & contenant quelques corps marins, font entre-môlés d'autres couches entièrement composées de débris de végétaux terrestres. — 9°. Les couches extérieures, dont la plupart sont meubles, renserment aussi des corps marins, souvent mêlés de débris de végétaux & animaux terrestres. — 10°. Cet ordre déterminé dans la succession des substances principales de nos couches, n'est point accompagné de continuité dans celles de même genre; au contraire, elles sont rompues, renversées & déplacées, comme le seroient les assisses d'un édifice tombé en ruines: d'immenses masses de ces couches, au lieu d'être horisontales, comme on devroit l'attendre de couches, approchent plus ou moins d'être verticales. - 11°. C'est dans cette situation que se trouvent très-souvent les couches qui composent les pics les plus élevés des grandes chaînes de montagnes, dans lesquelles aussi de vastes surfaces abruptes présentent les coupes de couches qui plongent du côté opposé. — 12°. Les couches qui, vers les parties intérieures des grandes chaînes, s'élèvent ainsi en pics, sont formées des substances qu'on a lieu de croite régner au-dessous de toutes autres couches dans toute l'étendue de nos continens. - 13°. La surface des plaines, ainsi que celles des vallées & des croupes de montagnes trèsdifférentes des précédentes, sont parsemées de blocs des substances qui forment ces pics si élevés; & les couches molles des plaines & des collines sont souvent remplies de pierres roulées de même genre : ce qui a lieu à toute distance de ces montagnes à pics. - 14°. Enfin, les couches solides des collines & des plaines sont souvent très-fracassées, quoique leur surface n'ait que des inflexions douces. Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE.

204 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

2. Tel est, dis-je, le résultat sommaire de l'observation sur les couches de la croûte supérieure de la terre; résultat qui doit plus à notre génération, qu'à toutes celles qui l'ont précèdée, & qui ne peut que caractériler jusqu'à un certain point, les principales causes qui ont agi dans la formation de nos continens. L'un de ces caractères, tel que la quantité de corps marins qui se trouvent dans le plus grand nombre des couches, est si distinct, qu'on pe peut s'empêcher d'en conclure, que nous habitons un ancien fond de mer. Quant aux autres traits caractéristiques, leur ensemble donne lieu aux trois questions générales suivantes. - 1°. Comment des couches de différens genres ont-elles pu se formet dans un même liquide? — 2°. Quelle est la cause du grand désordre de

ces couches? — 3°. Comment ont-elles été mises à sec?

3. Lorsque j'écrivis mes Lettres sur l'Histoire de la Terre, je n'envisageai pas les phénomènes de notre globe dans une si grande étendue, je me bornai à établir ces quatre propositions : 1°. que nos continens ont été un fond de mer; 2°, qu'ils ne sont sortis de la mer par aucune opération lente, procédant de causes qui continuent à agir; 3°. qu'ils ont été mis à sec par une révolution, qui a des caractères déterminés, & dans laquelle entr'autres d'anciens continens doivent s'être affaissés; 4°, que cette révolution n'est pas bien ancienne. Je combattis donc d'abord, toutes les hypothèles fondées sur des déplacemens de la mer par des causes toujours agissantes, ainsi que plusieurs idées de révolutions, dont les caractères n'étoient pas conformes aux faits ou sux principes de la Physique; puis je montrai, que ces principes & les saits appuyoient la révolution dont je viens d'exprimer l'un des caractères principaux. Je me propose aujourd'hui d'étendre ce plan, & je vais indiquer d'abord celles de ses parties sur lesquelles portera l'extension dont je parle.

4. L'idée générale que notre globe a eu d'abord une croûte solide couverte d'eau, étoit la base de plusseurs des systèmes que j'examinat dans ce premier ouvrage, & que je n'adoptai pas, parce que dans les diverses manières dont cette idée y étoit déterminée, les causes de la formation d'une croûte, non plus que les conséquences qu'on en tiroit; ne me paroissoient conformes, ni aux faits, ni aux principes de la Physique & de la Mécanique. Cependant l'idée générale d'une croûte me paroissoit dès-lors probable en elle-même, & je la supposai sans la déterminer. Aujourd'hui, guidé par de plus longues observations, je la déterminerai.

5. L'idée générale de foulèvemens, pour expliquer l'élévation actuelle de nos continens sur le niveau de la mer, a été aussi la base de plusieurs systèmes. J'ai discuté cette idée sous toutes les faces où elle a été présentée, & j'ai montré qu'elle est contraire, tant aux faits géologiques, qu'aux règles de la Physique & de la Mécanique, tandis que tout concourt à l'idée, que nos continças ne sont élevés aujourd'hui sur le niveau de la mer, que parce que celle-ci s'est abaissée, en se transportant sur des continens qui se sont affaissés. Mais pourquoi les montagnes sont-elles élevées au-dessus de la surface générale de nos continens? C'est-là une question que je n'entrepris pas de résoudre, parce qu'elle étoit indépendante de mon plan, & que je n'avois encore à son sujet que des conjectures trèscontules: mais je l'entreprendrai aujourd'hui, & dans l'explication de ce phénomène, on verra quelques soulèvemens; mais ils seront d'une nature

différente de ceux que j'ai réfutés.

6. Dans plusieurs des systèmes que j'ai critiqués, on expliquoit la formation de nos couches par des causes qui, si elles avoient eu lieu. auroient formé toutes nos montagnes d'une même manière. Or, nous avions jugé en même-tems, mon frère & moi, dès l'année 1756, lui étant dans l'Apennin & moi dans les Alpes, que certaines montagnes ne pouvoient avoir été formées, telles qu'elles étoient, par des dépôts successifs accumulés dans ces lieux-là. De sorte que, ne comprenant rien non plus à l'égard de l'origine même des substances de ces montagnes, nous les abandonnâmes pour lors sous la qualification de primordiales. Nos observations de vingt-quatre ans dès-lors, ne nous avoient point encore conduits à franchir ce pas, lorsque je publiai mes Lettres sur l'Histoire de la Terre; & voici comment je séparai ces montagnes, jusqu'alors inexplicables, d'avec les objets dont je traitois: «Pour ⇒ expliquer convenablement ces montagnes, il faudroit trouver, 1°. le » laboratoire où la nature les a faites; 2°. le magasin des ingrédiens primitifs qu'elle y a employés; 3°. les forces mouvantes au moyen » desquelles elle les a élevées: & c'est parce que je n'ai rien trouvé de mature, ni dans la nature, ni dans les livres, que je sors ces mon-» tagnes inexplicables de la classe des documens pour l'histoire de notre plobe. Je ne prendrai donc cette histoire, qu'au moment où des causes que je comprends ont commencé à agir (tom. V, page 455)». Je remonterai plus loin aujourd'hui dans les événemens arrivés à la furface de notre globe, & ce sera en expliquant la formation d'une crosse. dont ces montagnes & toutes les autres sont résultées.

7. Sous ce nouveau point de vue, je ne nommerai plus montagnes primordiales, ces masses, auparavant inexplicables pour moi, qui s'élèvent dans l'intérieur de nos grandes chaînes: car, en les confidérant comme montagnes, je les crois contemporaines aux rangs extérieurs des mêmes chaînes, que je nommois alors secondaires, parce qu'on commence à y trouver des corps marins. Tous ces rangs, veux-je dire, se trouvent élevés au-dessus des plaines, depuis le même tems, & par une même cause. Mais l'origine de leurs substances n'est pas de même date; & sous ce point de vue je continuerai de nommer primordiales, les substances dont se trouvent composées celles de nos montagnes auxquelles

j'avois d'abord donné ce titre.

206 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

Telle est l'idée générale de ce que j'ajouterai aujourd'hui à ma première théorie; mais je dois commencer par en indiquer les sources.

8. Dans le tems où je m'occupois de la publication de ce premier ouvrage de Géologie, j'appris par un Prospedus de M. DE SAUSSURE, qu'il alloit aussi publier ses observations dans les Alpes. Je connoissois son habileté, & combien il s'étoit occupé de cette chaîne de montagnes; ce qui me conduisit à exprimer, dans une note à la page 133 de mon quarrième volume, le plaisir que me faisoit cette annonce. J'espérois en esset, que l'exposition des phenomènes, vus par d'autres yeux, & de nouvelles remarques, nées de circonstances qui m'auroient échappé, viendroient titer mon esprit de quelqu'ornière où il demeuroit par habitude; & je ne sus point trompé dans cette attente. C'est donc en partie au premier volume des Voyages dans les Alpes de cet habile naturaliste, qu'est due l'extension de mes idées géologiques; ce qui me fait un devoir d'en tracer l'origine.

9. Les cristaux si distincts du granit, la dissérence de leur nature, la variété de leur grandeur, de leur couleur, de leurs quantités comparatives & de leurs diverses associations dans leurs disserentes masses, conduisent si naturellement à l'idée de cristallistation dans un liquide, qu'elle m'étoit venue à l'esprit comme à M. De Saussure. Mais je ne savois encore tirer aucun parti de cette idée, parce que je ne comprenois rien encore aux énormes monceaux de granit qui se trouvent dans les rangs

intérieurs de nos grandes chaînes de montagnes.

10. Outre les raisons qui ont conduit la plupart des naturalistes à penser, que le granit, & d'autres substances qui le suivent de très-près dans les grandes montagnes, occupent le sond de tout notre sol, j'en avois une particulière; c'est la quantité immense des fragmens de ces rocs que j'avois observée à la surface de tous les pays que j'avois parcourus & dont j'avois eu aussi des relations de l'Asie; ce qui regarde les lieux les plus éloignés de toute montagne granitique, comme ceux qui en sont le plus voisins. Or, cetre circonstance, jointe à la rupture & dislocation de toutes nos couches, m'avoit fait penser, que dans les convulsions qu'a essuyées la surface de notre globe, des substances inférieures ont été rejettées par fragmens à l'extérieur. J'ai rendu compte de ce phénomène dans mon premier ouvrage, & j'ai fait dès-lors un grand nombre d'autres observations, qui le confirment, ainsi que sa conséquence. Mais cela encore ne m'avoit conduit à rien, quant à la formation des montagnes granitiques.

11. Enfin, j'avois vu les feuillets de granit dont parle M. DE SAUSSURE: mais quels feuillets! Il est très-commun dans les Alpes d'en trouver de plusieurs centaines de pieds de haut sans aucune interruption, & d'une telle épaisseur, que si les coupes de leurs groupes sont dégradées ou couvertes de mousse, on y perd les traces des lignes qui

indiquent leurs divisions: de sorte que, trouvant ces lignes presque verticales dans les parties où elles étoient distinctes, j'avois été conduit à les prendre pour des fentes. Je ne comprenois donc rien à ces masses, & depuis long-tems, fatigué des réslexions inutiles que j'avois saites à leur sujet, je m'étois borné à les observer sans réslechir.

- 12. Voici maintenant par où M. DE SAUSSURE me tira de cette orniere. Il avoit vu les immenses feuillets du granit dans les Alpes sous des aspects plus favorables que moi; & ayant pu les comparer d'un même coup-d'œil avec ceux que présentent les montagnes schisseuses & calcaires, qui les suivent en appui contrelles, il en avoit conclu, que puisque les seuillets calcaires, qui contiennent des corps marins, étoient indubitablement des couches, tous les autres aussi devoient être des couches. Cette conclusion, qui me parut très-fondée, me rappela des rochers de granit saillans hors de la tourbe du Broken dans le Hartz, où M. le Baron DE REDEN me faisoit remarquer des lits fort peu inclinés; mais que, d'après mon préjugé d'alors, je ne pouvois admettre comme étant des couches: je me rappelai tant de couches à corps marins, que j'avois trouvé tout aussi redressées que les feuillets de granit dans les Alpes: je réfléchis de nouveau sur les fragmens de granit & d'autres pierres primordiales répandus sur tous nos continens, & qui prouvent que ces substances solides doivent se trouver sous tout le sol; & je ne balançai plus à admettre, que les feuillets du granit ne fussent des couches e ce que toutes mes observations postérieures ont confirmé.
- 13. Les schisses primordiaux, parmi lesquels on en trouve des masses immenses à seuillets minces plissés en zig-zug, dont la substance semble sibreuse, & qui ont des nœuds comme le bois, étoient encore devenus si embatrassans à mes yeux, que je n'en cherchois plus l'explication: j'étois à cet égard dans une autre ornière. M. DE SAUSSURE décrivoit ces schisses comme je l'avois fait; mais en même-tems il les attribuoit à une crissallisation. Cette idée encore me frappa, comme un rayon de lumière qui venoit briller dans la nuit des origines. Quant au redressement des couches épaisses de ces schisses, ce n'étoit plus que le problème général, qui embrassoit tous les redressemens semblables, & sur lequel, vu l'idée générale de chûtes qui servoit de sondement à ma première théorie, je ne me sentois pas embarrassé.

14. Tous les géologues qui avoient fixé leur attention sur les couches évidentes de certaines montagnes, en avoient attribué la formation à des transports de matières, faits par les courans sur le sond de la mer: j'avois suivi leur exemple, sans cependant être satisfait de l'idée ellemême, & mes expressions à cet égard sentoient l'embarras & le doute. Mais me bornant alors à prouver, que nos continens avoient été longtems un fond de mer, cette discussion n'étoit pas importante à mon

OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

sujet, & je l'avois évitée. Je me contentai donc à cet égard, de résuter, comme l'a fait aussi M. DE SAUSSURE, le prétendu phénomène, alors recurd'après M. Bourguet, d'angles saillans & rentrans alternativement opposés dans nos montagnes, dont on concluoit qu'elles avoient été formées par des courans; & l'idée que les substances non-organitées de nos couches calcaires, étoient des restes d'animaux marins accumulés de cette manière.

15. Je regardois donc l'origine, non-seulement des substances calcaires non-organisées, mais de toutes les substances de nos couches, comme un objet géologique que rien n'avoit encore éclairé, & la stratification elle-même me paroissoit fort obscure, lorsqu'une idée de M. DE SAUSSURE vint donner un tout autre cours à mes réflexions: c'est celle de cristallisation confuse, appliquée à la formation même des couches calcaires (I vol. pag. 185), & d'après laquelle il explique aussi le phénomène des grains calcaires, dont certaines couches sont entièrement composées, & si chimériquement crus organises par quelques naturalistes, qui les ont nommes oolithes, cenchrites ou pisolithes (ibid. pag. 292). A l'instant l'idée générale d'un liquide, dans lequel nombre de substançes, tenues à la tois en dissolution, s'étoient successivement précipitées, me frappa comme elle s'étoit présentée à M. DE SAUSSURE, & je ne fus arrêté alors dans les conféquences, que faute de concevoir encore, ce qui avoit distingué cette période de la

durée du globe, d'avec les tems plus reculés.

16. Outre l'idée générale, commune à plusieurs géologues, d'une croûte qui d'abord environnoit tout notre globe, il a régné une idée plus générale encore, celle de cavernes dans son intérieur. A cet égard aussi, les différentes explications qu'on avoir données de l'origine de ces cavernes, ne m'avoient point paru conformes aux phénomènes; de sorte qu'en admettant l'hypothèse générale, je m'exprimai ainsi (tom. V. page 480): « Le fond de l'ancienne mer couvroit des cavernes, que » je nommerai primordiales, par la même raison qui m'a sait nommer. » primordial ce fond lui-même; c'est-à-dire, que je ne suppose » l'existence de ces cavernes, que par leurs effets, & non par leurs » causes ». Les effets dont je parlois sont, les affaissemens évidens de quantité de parties de nos continens, qui y font des lieux bas, comparativement aux parties qui sont restées debour, & qui conduisent à l'idée plus générale, que nos continens ne sont eux-mêmes aujourd'hui les parties les plus élevées du globe, que parce que d'aurres qui l'éroient auparavant, se sont enfoncées. D'après cette idée, & venant de décrire une colline du Hartz, dont la principale masse est de schistes à couches redressées, quoiqu'elle soit recouverte de couches calcaires presque horisontales, j'ajoutois (tom. IV. page 630): « Il est évident, que » ces dernières couches n'ont pas été soulevées, mais que la mer s'est » abaiffée.

abaissée. Or, c'est-là le grand point géologique à expliquer; tous les autres, qui tiennent à la structure de certaines montagnes inintellis gibles, n'appartiendront qu'à l'Histoire-Naturelle, tant qu'ils ne se lieront pas à celui-là». Des cavernes, dans lesquelles l'ancien continent s'étoit ensoncé, expliquoient cet abaissement de la mer; mais je ne remontois pas jusqu'à l'origine de ces cavernes, ni par conséquent de la croûte sous laquelle elles se trouvoient, parce que je n'y voyois rien encore de déterminé.

17. On comprendra maintenant, que la principale raison de ce que les montagnes que je nommois primordiales me paroissoient inintelligibles, étoit de n'y avoir pas encore reconnu une stratistication provenant de dépôts: car, quant au redressement d'une partie de leurs couches, ma théorie sondamentale m'auroit conduit à l'expliquer par l'ensoncement inégal de grands fragmens de leurs masses. Aussi, dès que le premier volume de M. DE SAUSSURE eut contribué à m'éclairer sur ce premier point, le reste de la forme de ces montagnes ne m'embarrassa plus; & dirigé en même-tenis par son idée de précipitations diverses dans un même liquide, je suis arrivé ensin à concevoir même

l'origine de leurs substances : j'en dirai bientôt l'occasion.

18. Quelques années après cette extension de ma théorie, je reçus de la part de M. DE SAUSSURE le second volume de son ouvrage, où je vis qu'à nombre d'égards, par l'uniformiré des phénomènes généraux des chaines de montagnes, nos idées avoient fait le niême chemin. J'y trouvai entrautres les passages suivans : (§. 870.) « Je commence » à croire, que les montagnes à couches verticales, ne doivent > cette situation, qu'à des mouvemens violens qui ont redressé des plans originairement horisontaux ». Au §. 569, après avoir décrit les situations respectives des rochers aux deux côtés d'une vallée qui aboutit à celle d'Aoste en Piémont, il s'exprime ainsi: « Je crois pouvoir conclure de-là, que cette vallée est une de celles dont la • formation tient à celle des montagnes elles-mêmes Les vallées • de ce genre paroissent avoir été fortnées par un affaissement partiel » des couches ». Au S. 1062, il venoit de décrire l'une des vallées les plus frappantes des Alpes, celle où coule le Rhône avant que d'entrer dans son lac; & d'après cette description il demande: « Ces > hautes montagnes aurcient-elles été anciennement liées entr'elles par des intermédiaires de même nature, qui couvroient & les pri-» mitives que nous avons observées, & toute cette vallée dans laquelle coule aujourd'hui le Rhône? Je me garderois bien (ajoute-t-il) de » l'affirmer, mais je suis tenté de le croire ». Je ne doute point que dès-lors M. DE SAUSSURE, continuant à observer avec cette idée, ne Sy soit confirmé de plus en plus: & je vais maintenant indiquer dans quelle occasion elle me saisit très-fortement. Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Dd

19. M. DE SAUSSURE avoit rendu compte, dans fon premier volume. de plusieurs voyages qu'il avoit faits dans le Jura, dont les détails, d'après mes nouvelles idées sur les Alpes, me frappèrent comme ti leurs objets avoient été nouveaux pour moi; je desirai donc de revoir ces lieux-là, & je les revis au printems de 1782. Il est impossible d'étudier cette chaîne de montagnes, avec les grandes questions géologiques présentes à l'esprit, sans y voir empreinte la révolution dont le rapproche M. DE SAUSSURE dans les passages ci-dessus. Mais ce qui rend cette chaine la plus instructive, c'est qu'au lieu que dans les Alpes, une conformité vague entre leurs rochers en place, & les fragmens qui se trouvent sur leurs pentes & dans leurs vallées, empêche qu'on ne puisse aisément découvrir d'où procède une partie de ces fragmens, on ne fauroit s'y méprendre dans le Jura. On y voit nombre de vallées, où les fragmens épars sur leurs escarpemens calcaires & dans leur tond sont semblables à ceux qu'on trouve dans les Alpes; c'est du granit & autres pierres primordiales. Ces pierres, absolument étrangères aux couches du Jura, s'y trouvent quelquefois en quantité immense : tantôt elles forment de grandes faillies, qui ne sont composées que de décombres de leur espèce : ailleurs, des débris des mêmes rocs comblent le fond des vallées; au nombre de leurs blocs épars jusques sur les hauteurs, il en est de si gros, qu'on les prendroit de loin pour des cabanes; & quelquefois on les y voir rassemblés, comme le seroient des tentes dressées sur un même plateau. Ces lieux si remarquables sont dans les parties opposées aux Alpes, même après plusieurs rangs de vallées, comme dans les parries qui font face à ces montagnes : ainsi les pierres primordiales qui y abondent, ne peuvent être venues que du fond même de ces vallées, dont en même-tems tout l'aspect ne présente que ruines, & où l'on se demande toujours, comme le faisoit M. DR SAUSSUBE dans la vallée du Rhône, qu'est devenue la masse de couches qui devoit une fois remplir cer espace & se lier à ces escarpemens opposés? Les fragmens de pierres primordiales continuent dans les vallons & sur les collines de la Franche-Comté & de la Bourgogne, ou même en quelques endroits on trouve des collines, où les couches du granit ont éré laissées à découvert par les affaissemens latéraux des conches calcaires; En un mot, il n'est pas possible de douter dans ces contrées, que les pierres primordiales, étrangères comme elles le sont à leur sol extérieur. n'aient été rejettées au travers de ses fractures, par la pression violente qui s'exerça sur des fluides expansibles intérieurs, durant l'affaissement des parties rompues des couches autour & dans l'intérieur de celles qui sont restées plus élevées que le reste.

20. Je disois à la page 17 du second volume de mes Lettres sur l'Histoire de la Terre: « Il saut avoir été frappé des saits sous certains points de vue, pour en tirer certains résultats; ce qui ne peut guère

marriver, qu'en les ayant souvent & long-tems sous les yeux. La répétition des mêmes choses dans les mêmes circonstances, une certaine constance des phénomènes, qui fait d'abord qu'on s'attend à les retrouver dans les lieux, ou dans les circonstances semblables, portent l'esprit à réstéchir: il ne saut alors qu'un moment lucide de l'entendement, pour les rassembler sous une même classe, & les lier à une même cause ». C'est ce que j'éprouvai dans ce nouveau voyage au Jura. Là, durant quinze jours, je me livrai en entier aux idées géologiques, d'après les nouvelles considérations que m'avoit sait naître la lecture attentive du premier volume de M. DE SAUSSURE, associées dèslors à des idées météorologiques dont j'érois aussi fortement occupé, & tout-à-coup un nombre d'objets se lièrent entr'eux, comme si des nuages qui en couvroient les rapports s'étoient dissipés dans mon entendement.

21. De retour de ce voyage, je communiquai à mon frère mes nouvelles idées, qui le frappèrent comme moi, & nous les avons vérifiées depuis d'après les phénomènes, lui & son fils continuant à voyager dans le Jura & dans les Alpes, & moi en Angleterre, en Flandres & en Allemagne. J'allois partir pour un voyage dans ces dernières contrées, lorsque je reçus, de la part de M. DE SAUSSURE, le second volume de son ouvrage. Je fis mention de cette circonstance dans l'Appendice au premier volume de mes Idées sur la Météorologie, & j'y exprimai déjà une partie de ce que je viens de détailler ici. « Le théâtre des observations de M. DE ⇒ SAUSSURE (disois-je) m'est connu dès long-tems, ayant commencé à » voyager dans les Alpes dès l'année 1744, & visité bien souvent depuis; » tant cette chaîne que plusieurs autres de sa classe. Je dirai donc dès » à présent, que je regarde cet ouvrage de M. DE SAUSSURE, comme » un trésor de grands faits, & de remarques vraiment fondamentales en ⇒ Géologie ». Il l'est doublement pour moi aujourd'hui; car sans les faits & remarques qu'il renferme, j'aurois été obligé de publier la relation de mes nouveaux voyages, avant que d'exposer le système qui fera le sujet de ces Lettres: au lieu que je pourrai renvoyer cette publication à un autre tems, en détaillant plus particulièrement, quand il en sera besoin, quelques-uns des faits que je viens d'ajouter à ceux qu'a déjà décrits M. DE SAUSSURE. Nous avons suivi lui & moi les mêmes carrières en Hygrologie, Météorologie & Géologie, & j'ose dire que, secondés par notre position commune auprès des Alpes, nous avons travaillé à avancer ces trois branches de recherches, avec beaucoup plus de labeur, d'étendue & de persévérance qu'on ne l'avoit fait jusqu'ici. Nous ne nous fommes pas rencontrés par-tout; mais cela nous a excités mutuellement à de nouvelles recherches : j'espète que nous nous rapprocherons; & si même nous continuions à différer sur quelques objets, Leur fixation précise sournira du moins des points déterminés de nouvelles e XXXVII, Part. II, 1790, SEPTEMBRE,

212 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

recherches, sur des questions dont l'importance doit frapper tous les

philotophes.

22. Il ne sauroit être étonnant qu'on fasse quelque faux pas dans une telle carrière; & je répéterai à ce sujet, ce que je disois déjà dans mon premier ouvrage (tome V, page 391): « Je ne serois point surpris que » lorsque mes idées seront publiées, on y trouvât quelques erreurs: le » Public les pesera impartialement, il examinera si elles touchent au >> fond du système.... Il doit avoir cette attention; car j'ai observé » plus d'une fois, que ceux qui aiment la dispute, cherchent quelque pendroit foible d'un auteur : eh! qui n'en a pas! puis grossissent l'im-» portance de leur découverte ». J'ai fait sans doute quelques mépriles dans mes premiers pas en Géologie; mais de plus longues observations les ont corrigés: il y avoit des vuides dans ma théorie; mais je les connoissois, & j'étois attentif à tout ce qui pourroit aider à les remplir; à quoi M. DE SAUSSURE a beaucoup contribué, « On ne fait réellement » que commencer (disois-je à la page 613 de mon quatrième volume) » dans l'observation des montagnes, considérées quant à la Géologie; » ainsi il ne faut point désespérer que tous leurs mystères ne se dévoilent, » & que nous n'acquérions un jour plus de connoissance sur ce qui se » passoit dans la mer ancienne ». Ce seroit-là peut-être un premier échelon pour nous élever, par la connoissance de notre globe, vers celle de l'univers; & du moins toutes les branches de la Physique terrestre paroissent s'y joindre intimément. Sur un fujet si étendu, & où des erreurs particulières pourroient avoir de très-grandes influences, il ne faut sans doute aucune indulgence à l'égard des idées elles-mêmes ; elles doivent être discutées avec la plus grande sévérité; mais il faut distinguer ce qui est essentiel, d'avec ce qui peut n'être qu'accessoire: il faut examiner si des idés qui, séparément, ne sont que possibles, ne deviennent point probables, en se réunissant par des liens naturels, & même trèsprobables, en se rencontrant par grouppes avec des faits démontrés. En un mot, il faut se rendre attentif aux remarques solides comme aux fautes, & ne se corriger mutuellement, que pour s'entr'aider à mettre le pied sur un tel échellon.

23. Notre globe a évidemment subi de très-grandes révolutions, & cela par des causes qui n'existent plus: nos continens sont au nombre de leurs effets; & ils indiquent, par la grande dissérence de leurs couches, & par les bouleversemens divers de celles-ci, de grandes vicissitudes dans ces causes: cependant, toutes celles qui nous sont connues aujourd'hui, ont des caractères évidens de constance. Si les éboulemens des parties escarpées de nos continens, si la végétation & la culture avoient sini d'adoucir les formes de leur surface, & recouvert toutes leurs parties intérieures, rien ne nous étonneroit dans leur apparence; & nous ne songerions pas seulement, que notre globe eût pu être différent

qu'il nous paroîtroit alors. N'en est-il point de même aujourd'hui, de l'eau de la mer & de l'atmosphère? Ces deux parties de notre globe, aussi essentielles à ses phénomènes que les terres sèches, se montrent à nous dans un état sensiblement permanent, tandis que nos continens éprouvent encore des changemens sensibles dans quelques-unes de leurs parties: mais ne seroit-ce point seulement, parce que des masses liquides & expansibles ont bientôt obéi à de nouvelles causes qui agissent sur elles; au lieu qu'il saut beaucoup de tems à de nouvelles causes, pour produire tous leurs esses sur des masses solides? Nous voyons du moins à cet égard, que l'es causes par lesquelles nos continens changent encore, sont constantes, & que, quelle que puisse être la durée de ces causes, elles auront un maximum d'esset. C'est ce que je prouverai dans une de mes Lettres suivantes.

24. Supposons que dans une certaine période de la durée de notre globe, certaines causes y aient agi, & que par leurs opérations successives, nos couches se soient sormées par précipitation dans un liquide qui couvroit tout le globe, notre atmosphère se soit composée, les couches aient été bouleversées, & nos continens enfin aient été mis à sec, & qu'alors les causes physiques aient acquis un état de permanence sur notre globe. A cette dernière époque, l'atmosphère & l'eau de la mer auroient déjà été à-peu-près telles qu'elles sont aujourd'hui; ainsi, dès ce tems-là même, on n'auroit pu y retracer immédiatement les opérations passées: la structure de la nouvelle terre sèche, alors plus à découvert, auroit montré plus immédiatement sans doute, que de grandes révolutions s'étoient passées sur notre globe; mais ce que je viens de supposer avoir eu lieu à l'égard de l'eau de la mer & de l'atmosphère, n'y auroit pas mieux été lié pour ses observateurs, qu'il ne peut l'être pour nous aujourd'hui. Le tems, dit-on en général, dévoile la vérité; cependant ici il la voile de plus en plus, en effaçant peu-à-peu cette structure de nos continens. C'est ce qui m'a déjà fait exprimer, dans mon premier ouvrage de Géologie, mon desir que les naturalistes s'occupent à constater par-toutl'état où la surface de la terre se montre encore aujourd'hui; & M. DE SAUSSURE a été conduit au même vœu par ses observations. Cherchonsy donc des à présent, si rien n'y caractérise des révolutions auxquelles l'atmosphère & l'eau de la mer aient participé.

25. Les couches dont nos continens sont composés, ainsi que l'état de ces couches, seront donc ici nos guides: & à cet égard il est nécessaire d'éclaircir d'abord, deux circonstances fondamentales; la stratification elle-même, & l'endurcissement de la principale masse de nos couches, pour découvrir à quel genre de cause elles peuvent être rapportées. Sur le premier de ces points, l'idée dominante étoit, que les mouvemens de la mer avoient ensevé des substances de quelques parties de son fond, & les avoient déposées en d'autres parties. J'ai dit que je n'attaquai pas

formellement certe idée dans mon premier ouvrage, parce que je ne voyois rien encore à lui substituer, & que son examen n'étoir pas nécessaire à mon plan d'alors; mais il le devient aujourd'hui. Je veux supposer que le fond de l'ancienne mer contint originairement les différentes substances de nos couches. En ce cas il faudra admettre d'abord, qu'elles y étoient molles, puisqu'elles devoient être enlevées & transportées : de plus. qu'elles étoient étendues les unes sur les autres dans l'ordre inverse de celui que nous leur voyons, puisque leur transport successif devoit renverser cet ordre; enfin, que ce même ordre régnoit sur tout le fond de la mer, puisque les couches principales ont une même succession dans toutes les parties de nos continens. Que les courans agissent maintenant: feront-ils, sur tout le sond de la mer, des transports & dépôts dans l'ordre inverse de celui-là? Les feront-ils d'une manière aussi tranchée d'espèce à espèce, que nous les voyons dans nos couches? Je ne crois pas que personne puisse se le persuader; & l'on ne concevra au contraire que confusion & disparate. La seule différence des latitudes en auroit produit dans l'action des courans, & la seule érection des premiers monceaux auroit changé leurs cours: plus rapides en quelques parties de ce cours, ils autoient déjà attaqué quelqu'une des couches alors profondes, tandis qu'en d'autres ils en auroient été encore à la substance molle du granit, qui, dans cet ordre primitif, autoit été supérieure; en se réunissant dans quelques points, ils auroient mêlangé toutes ces substances, & en changeant de direction, ils auroient démoli dans une période, ce qu'ils auroient édifié dans l'autre, & produit ailleurs de nouveaux mêlanges. Enfin, la stratification régulière des substances de même espèce est encore entièrement opposée à cette idée de transport. Car la stratification de cette espèce suppose des suspensions & retours de la cause accumulante : or, les courans ont bien des suspensions, mais ce n'est que pour changer en seus contraire ; par où encore ils n'auroient fait que des mélanges, au lieu de cette succession régulière de couches, que nous voyons dans les masses des substances de même espèce.

26. Il est donc impossible d'expliquer par aucune sorte de transports & dépôts, cette succession régulière & universelle de granit, schisses, pierre calcaire, marnes, pierre sableuse, argile, sable, qui sont les genres dominans des substances de nos couches; & je ne vois déjà par-là, d'autre idée générale qui puisse s'appliquer à l'ensemble des phénomènes, que celle de M. DE SAUSSURE; soit de différentes précipitations successives dans un même liquide. Des substances différentes ont pu se succéder, soit après de nouvelles dissolutions opérées par le liquide sur son fond primitif, soit par l'émission de fluides expansibles différens, par où les couches de divers genres se seront accumulées les unes sur les autres. Les précipitations des mêmes substances auront pu aussi être suspendues

& renouvellées, parce que leurs causes épuisées à certaines époques,

auront eu besoin de tems pour se réparer.

27. L'autre face par laquelle j'ai envisagé nos couches, savoir, la consolidation de la plus grande partie de leur masse, nous conduira à la même conséquence. Dans l'hypothèse des transports & dépôts, il faut supposer que les substances qui devoient former nos couches étoient restees molles jusqu'au tems où les courans commencèrent à les transporter; mais alors on ne conçoir point, que de leur simple transport, soit résultée une cause de consolidation. Le tems ne peut être allégué ici; car ces substances avoient bien eu le tems de se consolider avant qu'elles fussent transportées. Mais examinons d'abord ce qu'emporte l'idée de Jolidité, afin de ne pas raisonner d'après des apperçus. Les solides sont des substances dont on ne peut séparer les molécules sans effort. Cette rélistance est ce que nous nommons cohésion, soit ce phénomène général, que lorsque des molécules viennent en contact immédiat, elles opposent quelque résistance à être séparées. Quand la cohésion n'a lieu que de cette manière générale, il peut en résulter des solides composés de divers mêlanges de substances; la seule condition nécessaire est une multiplication sufficante des points de contact. Mais les solides formés par affinité, ne peuvent être composés que de certaines substances; quoique toujours leurs molécules soient réunies par la cause de la cohéfion, modifiée par certaines circonstances qui produisent les tendances életives. Lors encore que les molécules, ou simples, ou déjà mixtes de quelque substance, ont une tendance déterminée à se rapprocher par certaines faces, elles s'unissent par ces faces, & la cohésion, ainsi modifiée, forme des cristaux. Enfin, l'aide d'un liquide est nécessaire à toutes ces consolidations; parce qu'il détruit une grande partie de l'effet de la pesanteur, & par-là des frottemens, soit en général, les résistances aux mouvemens des molécules, & favorise ainsi l'action de toute cause qui tend à les rapprocher.

28. Les liquides eux mêmes deviennent aussi des solides, en perdant seulement une quantité suffisante de chaleur, parce que, durant la liquidité, leurs molécules sort tenues, qui tendent mutuellement les unes vers les autres, ont acquis l'arrangement le plus savorable à la multiplication des points de contast: par où, dès que la combinaison de ces molécules avec le seu qui empêche leur cohérence entr'elles, vient à cesser, cette cohérence a lieu. Mais les solides de cette espèce ont un caractère distinctif, savoir, d'être susibles par la chaleur seule, & de produire, lorsqu'ils se restoidissent, des solides semblables à ceux qui ont été sondus. Or, ce h'est pas-là le caractère d'aucune de nos couches solides, excepté les produits volcaniques. Ainsi les couches dures qui forment la plus grande masse de nos continens, n'étant pas des solides de sussent la plus grande masse de nos continens, n'étant pas des solides de sussent la plus grande masse de produites par des transports

216 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

E dépôts, il ne reste pour les expliquer, que des précipitations dans un liquide. Quelques-unes de ces couches se sont endurcies immédiatement par cristallisation subite; d'autres ont d'abord été molles, mais se sont endurcies ensuite par degrés, parce qu'elles rensermoient un mêlange de molécules propres à cet effet; comme le mortier bien composé, s'endurcit dans l'eau: ensin, des concretions se sont formées dans plusieurs couches molles, parce que des substances plus tenues sont venues y multiplier

partiellement les points de contad.

20. Je viens enfin à une idée générale des causes de ces précipitations. L'eau pure ne peut s'unir immédiatement qu'à un certain nombre de substances; mais après ces premières unions, elle devient capable de dissoudre d'autres substances, dans une succession dont nous ne pouvons fixer les limites, parce que, plus nous avançons dans la connoissance des substances, plus nous avons lieu d'appercevoir notre ignorance, sur le nombre de celles qui existent distinctement, & sur les ingrédiens intimes de celles que nous connoissons. L'eau est la base de tous nos menstrues : nous les concentrons jusqu'à un certain point en les faisant évaporer; mais au-delà de ce point, le liquide ne produit plus que des vapeurs où il passe en entier. Une partie essentielle de l'art de la Chimie confiste dans la composition des menstrues, & dans les précipitations qu'on y opère, où très-souvent l'eau elle-même se combine: & quand le chimiste est parvenu ainsi à quelque procédé lucratif, dont lui-même ignore les causes intimes, il en fait un secret. Or, que de secrets pareils n'y a-t-il pas dans la nature? Et combien même ne peut-il pas y en avoir qui nous seront voilés pour toujours, parce que des substances primitives font arrivées à un état, que les causes actuelles ne peuvent plus changer? Nous n'avons donc aucun droit de faire dépendre la probabilité de précipitations qui expliqueroient les phénomènes, de la découverte des procédés mêmes dont elles sont résultées.

30. Quand l'eau, par une succession de dissolutions, contient diverses substances, elles peuvene être successivement précipitées de deux manières générales: par la dissolution de nouvelles substances, & par l'émission de fluides expansibles, dont quelqu'un des ingrédiens étoit uni à d'autres substances dans le liquide. Les chimistes anciens ne connoissoient presque rien dans ce procédé de la nature, non plus que dans les diverses combinaisons du seu même & de la lumière; & c'est aux progrès de nos connoissances à ces égards, que nous devons un peu plus de clarté en Physique; mais si la Chimie ne consulte pas la Météorologie & la Géologie, tant pour diriger ses recherches sur les fluides expansibles, que pour apprécier ses décisions sur la nature intrisèque des substances, elle court risque d'accréditer des erreurs, par les faits mêmes qui devroient

en écarter.

31. Cette remarque générale me ramène à la question, si fort agitée aujourd'hui,

aujourd'hui, sur la composition de l'eau, que j'avois admise dans le tems de la publication de mes Idées sur la Météorologie, mais sur laquelle la Météorologie elle-même & de nouvelles réflexions m'ont fait naître des doutes, que rien encore n'a dissipés. Ceux qui persistent à croire que ce liquide, si universellement employé par la nature sur notre globe, est un mixte, se fondent sur le même sait qui m'avoit persuadé moi-même, parce qu'il est très-plausible; c'est la production de l'eau par la décomposition mutuelle de l'air déphlogistiqué & de l'air inflammable. Mais avant qu'on ait droit de transporter cette conclusion dans la Physique générale, comme étant une donnée de la nature, il faut avoir expliqué, pourquoi la pluie se forme dans des couches d'air, très-sèches l'instant d'avant la formation des nues, & où il ne se trouve point d'air inflammable. Si l'on venoit à expliquer ce phénomène d'une manière claire & bien déterminée, sans contredire la décomposition de l'eau, ce ne seroit plus de la Météorologie que procéderoient les objections, & il faudroit attendre ce que décideroit enfin la Chimie. Mais jusqu'alors la Météorologie, dans son état actuel, rend plus probable l'opinion, que tout air contient l'eau elle-môme, unie au feu par quelqu'autre ingrédient. Et quant à l'air inflummable en particulier, il demeurera toujours plus probable, que l'ingrédient qui y unit l'eau au feu, celui qui porte le nom de phlogistique, a la faculté de s'unir avec l'ingrédient correspondant de l'air déphlogistiqué; d'où procède l'inflammation, soit le changement des deux airs en une vapeur aqueuse dont le feu s'échappe abondamment.

32. Il n'est point essentiel à la probabilité de cette théorie, que les ingrédiens distinctifs de l'air inflammable & de l'air déphlogistiqué puissent être rendus sensibles, ni par leur poids, ni par nos analyses. Car ici la Météorologie est notre critère & notre guide; & elle nous montre nombre de grands essets, produits par des substances qu'aucun de ces moyens ne nous ont fait encore appercevoir. La précision à laquelle on peut amener l'égalité en poids, de l'eau produite & des airs employés, ne dépend probablement que du degré d'exactitude apporté dans l'opération, & n'est pas une circonstance essentielle à la découverte de la cause. Quant au degré sensible de pureté de l'eau qu'on a obtenue quelquesois, c'est probablement un fait de même nature que celui de la pureté de la pluie, dont nous ignorons la source. Il faut donc toujours trouver d'où procède cette dernière eau, avant que de rien décider sur l'origine de l'autre, quelque pure qu'elle puisse paroître en certaines circonstances.

33. Jusqu'ici on a trouvé le plus souvent des indices de la présence de l'acide nitreux dans l'eau produite par la décomposition de nos deux airs; mais d'autres sois ces indices ont manqué. Si cet acide se manifestoit toujours dans l'opération, il ne sauroit y avoir aucun doute qu'il Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Ee

218 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

ne fût, ou l'ingrédient distinctif de l'un des deux airs, comme étant l'acide fondamental, ou le produit de leurs deux ingrédiens distinctifs, comme étant déjà modifié; ou ensin, un acide particulier appartenant à l'un des deux airs, si les différens acides sont des substances simples; mais quoique cet acide ne paroisse pas toujours, il ne s'ensuit point une démonstration contre sa présence dans l'eau lorsque nous ne l'y appercevons pas: car il peut y être dans une combinaison qui le soustraye à notre analyse, & même à l'épreuve des pesanteurs spécifiques. L'augmentation de pesanteur spécifique de l'eau par la présence des acides, ne paroît pas provenir de l'addition d'une masse, de pesanteur spécifique plus grande que la sienne, mais d'un plus grand rapprochement de se molécules, combinées avec des substances qui ne sont perceptibles que par leurs effets chimiques: ce qui paroît par le besoin d'une plus grande chaleur pour y produire l'évaporation proprement dite. Or, la même cause qui soustrait l'acide à notre analyse, peut l'empêcher de changer

la pesanteur spécifique de l'eau.

34. A l'occasion de ces changemens dans les modifications des Substances imperceptibles, qui changent celles des substances perceptibles, je citeral une expérience du docteur PRIESTLEY (tom. III de ses Expériences & Observ. sect. IV), celle même qui m'a sait naître de premiers doutes sur la conclusion des expériences précédentes à l'égard de l'eau, & que je rapportai dejà dans mes Idées sur la Météorol. sans l'avoir encore bien pesée. Le docteur PRIESTLEY ayant voulu se procurer une certaine quantité de l'eau produite par la combustion de l'air déphlogistiqué & de l'air instammable, en enflammant des quantités successives d'un mêlange de ces deux airs dans un même vase, par l'étincelle électrique, obtint, dans la première opération, la quantité ordinaire d'eau; il en eut moins par la seconde; moins encore par la troissème: tellement qu'au bout de dix à douze opérations pareilles, il n'obtint qu'environ le quart de l'eau qu'il attendoit; le reste des airs ayant été converti en une fumée, qui se déposa contre le vase en sorme de suie. Il a eu quelquefois ce même réfultat, d'autres fois il ne l'a pas eu, & il en ignore la eause. Je ne prétends point qu'on ne découvrira pas cette caule; tout comme on n'a point de raison de croire, qu'on ne découvrira pas celle qui voile l'acide dans cette eau en certains cas: je dis seulement, que voilà une étrange métamorphose perceptible, produite par quelque circonstance inconnue à l'observateur, & que bien des métamorphoses imperceptibles peuvent être produites de la même manière.

35. Quoique je sois entré ici dans cette discussion, comme un des préliminaires à l'exposition de mes idées sur l'Histoire ancienne de notre g'obe, ce n'est que pour donner un exemple des rapports qu'on doit toujours chercher, entre les résultats des expériences particulières, &

les phénomènes généraux où les mêmes causes peuvent agir. Je n'ai encore que des idées générales à exposer sur les événemens anciens de notre globe; & dans cette esquisse, il est indifférent jusqu'ici, que l'eau soit une substance simple ou composée. Mais ces idées pourront se développer successivement, & la Météorologie y marchera toujours de concert avec la Minéralogie. Or, si la Météorologie rejettoit ensin évidemment, comme il me paroîr qu'elle le sait déjà, cette composition de l'eau que j'avois d'abord admise, elle seroit obstacle dès à présent aux progrès de nos connoissances sur la nature; & j'ai dû montrer pourquoi je pense que la Chimie ne doit rien décider à cet égard, sans

l'aveu de la Méréorologie.

36. Ces liaisons entre les diverses classes de phénomènes physiques sur notre globe, n'ont point encore assez sixé l'attention des chimistes; & c'est-là une des causes du peu de progrès de la Météorologie & de la Géologie: d'abord, parce qu'il n'y a point assez d'ouvriers intelligens dans un champ si vaste; mais sur-tout, parce qu'il n'y a pas un assez grand nombre de gens de génie, bien instruits des phénomènes, & qui s'occupent à les groupper pour en tirer les résultats les plus probables. Jamais les faits récirés ne frappent comme les faits présens; s'il en découle des conséquences contraires à ce qu'on pense, on s'en défie, on les laisse à part, on les oublie, & l'on suit son ornière. De-là vient qu'on entend chaque jour répéter, même par des personnes de sens. des propositions depuis long-tems contredites; & qu'au lieu du concert qui devroit régner entre des hommes qui ont le même but général. celui d'avancer la connoissance de la nature, ils se divisent par classes & **se communiquent rarement. Aussi n'a-t-on point encore découvert** distinctement ces liaisons qui doivent nécessairement exister entre les modifications atmosphériques & tous les autres phénomènes de notre globe: de forte que jusqu'ici, nous ne pouvons passer des uns aux autres, que par des rapports très-généraux, sans aucune détermination. L'un de ces rapports a lieu par la lumière, qui, soit immédiatement. soit par le feu (dont je crois qu'elle fait partie), est probablement celle des causes secondaires qui embrasse le plus de phénomènes sur notre globe. C'est ce que je crois avoir établi dans ma Lettre précédente, & qui sera l'un des principes physiques dont je partirai dans ma théorie géologique.

Voilà, maintenant, Monsieur, l'esquisse des bases du système que j'aurai l'honneur de vous exposer dans mes Lettres suivantes; & j'espère que l'édifice que j'éleverai sur elles contribuera à les affermir.

Je suis, &c.



RECHERCHES

Sur les moyens d'employer les Hommes désœuvrés qui surchargent le Royaume, présentées à l'Assemblée-Nationale (1), par l'Auteur des Lettres à FRANKLIN (& à M. DE BÉTHUNE CHAROST (2)), sur la Marine; & servant de suite & de complément au projet qui y est proposé, pour faire redevenir la Capitale maritime.

LA France est surchargée dans ce moment d'hommes qui demandent de l'occupation & des salaires; & l'Assemblee-Nationale appliquée à faire des loix qui contribuent déjà, & qui contribueront tant dans la suite au bonheur du peuple, le voit avec une vive douleur. D'après les principes d'humanité qui servent de bases à ses decrets, elle accueille sur-tout avec bonté les projets dont le but est de soulager les malheureux qui n'ont de ressource que leurs bras pour s'affranchir de la misère : c'est ce qui me détermine à lui soumettre ces Recherches, sur le travail auquel on pourroit les employer.

Ce travail doit être grand & d'une utilité générale; il doit aussi, s'il est possible, n'être pas onéreux à l'état. Celui que je vais proposer semble présenter ces divers avantages. Il consiste à téunir quelques parties de sa Seine par des canaux, qui concourroient avec les naupotames (ou les petits navires que j'ai décrits dans mes Lettres à Franklin) à faire redevenir la capitale maritime.

J'ai examiné avec soin le lit de cette rivière dans les navigations que

⁽¹⁾ Le 22 avril à la scance du soir, j'avois joint à cet écrit un exemplaire de mesLettres à Franklin. Comme l'attention que l'Assemblée-Nationale a bien voulu
donner au projet proposé dans ces Lettres de rendre Paris une ville maritime (autant
que peut le permettre l'état de la Seine), pourroit beaucoup contribuer à le faire
réussir, je rapporterai ici le discours que M. de Bonnay, qui étoit alors Président,
m'adressa en son nom. — a si les sciences (me dit-il) ne s'étoient jamais dirigées
p que vers des objets d'utilité publique, jamais on cêt ost mettre en question se
elles avoient été plus nuisibles qu'utiles au bonheur du genre humain; ou, si ce
problème se sût présenté, des travaux tels que les vôtres l'aurolent résolu.
L'Assemblée-Nationale reçoit avec satisfaction le fruit de vos veilles, & elle vous
permet d'assisser à sa scance pour les sont des Décrets, N°. 253.
(2) Vovez la Lettre que j'ai scrite à M. de Béshune Chaross, Journal de Physique,
mois de Juillet 1790.

j'ai faites, en allant de Paris au Havre, & en revenant du Havre à Mantes avec des marins. Aucune de ses parties ne m'a paru aussi désectueuse que celle qui est comprise entre Caucebec & Menil-Fosse (1), que j'ai indiquée par les lettres A & B, Pl. I, sur la carte que je joins à cet écrit. On y trouve deux pertuis, dont l'un à Martot, & l'autre à Poze, exigent pour les passer un renfort considérable d'hommes & de chevaux. On y trouve aussi le pont de l'Arche, qu'on ne passe de nême qu'en ajoutant de semblables forces à celles qui suffissiont auparavant pour le balage.

Si on creusoit un canal de Caudebec à Menil-Fosse, non-seulement il éviteroit les decenses extraordinaires qu'occasionnent ces pertuis & ce pont aux bateaux qui les passent, mais il les affranchiroit encore d'assez grands dangers, & des pertes de tems considérables qu'ils font dans ce trajet. Ce canal auroit neuf milles & un quart de longueur, & de cinquante à soixante pieds de large. Il auroit de prosondeur celle de la Seine en général. La largeur des bâtimens destinés à le passer devroit être réduite à celle que j'ai supposée aux plus grands naupotames, ou à vingt pieds.

L'arche qui le couvriroit pour conserver le chemin de terre qui conduit à Louviers & ailleurs, seroit construite tellement, que le halage se seroit par-dessous & sans dételer les chevaux, comme il se sait aux ponts de Sainte-Maxence & de Neuilly. Elle s'ouvriroit de plus par en haut, ainsi qu'on le pratique à celles des ponts de Hollande construits sur des canaux, pour donner passage aux vaisseaux avec leurs voiles. On pourroit l'appeler Canal de Ronen, si cette ville si riche, si commerçante, invitée par la Nation à se charger de le construire, vouloit bien y consentir & recevoir en dédommagemens les droits qui y seroient établis.

Un examen très-attentif des lieux détermineroit peut-être à conduire le premier canal ou celui de Caudebec à Menil-Fosse, le long de la rive méridionale de la Seine, au lieu de le creuser, comme je l'ai proposé, le long de la rive septentrionale : c'est l'opinion de M. dé Fer, qui a fait de si grands & de si utiles travaux sur les canaux qu'on pourroit ouvrir dans le royaume; & des trois autres canaux quelques-uns exigéroient peut-être de semblables changemens, que l'aspest des lieux pourroit seul bien indiquer.

⁽¹⁾ Dans le Mémoire que j'ai remis à l'Assemblée-Nationale, je supposois ce canal dirigé en ligne droite d'Elbœuf au Roule; il auroit ainsi abrégé la route de trèize milles. Malgré ce dernier avantage, comme pour l'exécuter on seroit forcé de faire une bien plus grande dépense, qu'il exigeroit plusieurs écluses pour y retenir les eaux., & demanderoit par conséquent une assez grande surveillance; je préférerois celui qui n'iroit, comme on le voit, que de Caudebec à Menil Fosse. C'est dans les mêmes vues que j'ai fait divers changemens aux trois aurres canaux que j'avois proposés, Je me suis borné, comme on le voit par leur situation, à faire qu'ils dispensassent les bâtimens de passer sous les ponts, où l'extrême rapidité de l'eau exige pour remonter ces bâtimens sous ces ponts, des manœuvres longues, difficiles, l'emploi de beaucoup d'hommes, de chevaux, & par conséquent une dépense très-considérable.

RECHERCHES

Sur les moyens d'employer les Hommes désœuvrés qui surchargent le Royaume, présentées à l'Assemblée-Nationale (1), par l'Auteur des Lettres à FRANKLIN (& à. M. DE BÉTHUNE CHAROST (2)), sur la Morine; & servant de suite & de complément au projet qui y est proposé, pour faire redevenir la Capitale maritime.

LA France est surchargée dans ce moment d'hommes qui demandent de l'occupation & des salaires; R l'Assemblée-Nationale appliquée faire des loix qui contribuent dejà, & qui contribueront tant dans la suite au bonheur du peuple, le voit avec une vive douleur. D'après les principes d'humanité qui servent de bases à ses decrets, elle accuellie fur-tout avec bonté les projets dont le but est de soulager les malheureux qui n'ont de ressource que leurs bras pour s'affranchir de la misère: c'est ce qui me détermine à lui soumettre ces Recherches, sur le travail

Ce travail doit être grand & d'une utilité générale; il doit aussi, s'il est possible, n'être pas ouéreux à l'état. Celui que je vais proposer semble présenter ces divers avantages. Il consiste à téunir quelques parties de la auquel on pourroit les employer. Seine par des canaux, qui concourroient avec les naupotames (ou les parties par les canaux) petits navires que j'ai décrits dans mes Lettres à Franklin) à faire J'ai examiné avec soin le lit de cette rivière dans les navigations que

redevenir la capitale maritime.

j'avois joint à cet écrit un exemplaire de mes Assemblée-Nationale a bien voulq Une note exacte des dépenses extraordinaires que font les bateaux en passant les pertuis de Matlot & de Poze & le pont de l'Arche, soit en montant, soit en descendant, pendant le cours d'une année entière, mettroit en érat d'estimer celles qu'ils éviteroient en suivant le canal que je propose. Je n'ai pas été à portée de me la procurer; mais j'ai tout lieu de présumer, d'après les observations que j'ai saites, en passant & repassant ces pettuis & ce pont, sur divers bâtimens, qu'elle seroit prodigieuse, & qu'elle surpasseroit, peut-être de beaucoup, la rente du fonds employé à la construction de ce canal: & loin de naire à aucun bourg, à aucun village, à aucune ville, il savoriseroit singulièrement le commerce de celles du Pont de l'Arche & de Louvier.

Le second canal, marqué CD, seroit tracé, vis-à-vis de Vernon, sur la rive méridionale de la Seine. Il auroit deux milles de longueur: sa largeur & sa prosondeur seroient les mêmes que celles du canal de Rouen, & l'arche qui le couvriroit pour conserver le chemin de terre seroit disposée à rous égards de la même manière, que celle du canal de Rouen

que j'ai décrite : je l'ai nommé Canal de Vernon.

Ce dernier canal concourroit, avec celui de Normandie, à rendre maritime toute la partie de la Seine comprise entre Caudebec & Mantes, qui ne l'est pas à présent; car les barques voilées qui remontent cette rivière depuis Rouen, terminent leur navigation à Elbœuf, ou à Caudebec, au lieu que parvenues à cette dernière ville, elles la prolongeroient jusqu'à Mantes, sans supprimer ou abaisser leur mâture. Mantes alors seroit donc un port de mer; & comme tous les bâtimens de quelque espèce qu'ils sussent, de quelques nations qu'ils viossent, qui ne tireroient pas plus de six pieds d'eau pourroient s'y rendre, je l'appellerois Port des Etrangers.

Le pont de Mantes est si bien disposé, les arches en sont si larges, si élevées, la rivière en les traversant y éprouve si peu de compression, qu'il m'a paru inutile de proposer un canal pour que les bâtimens évitassent de le passer; car le seul inconvénient qu'ils éprouveroient à l'approche de ce pont seroit la nécessité où ils seroient d'abaisser leur mâture; mais j'ai sait voir que cet inconvénient seroit nul ou presque nul pour les

naupotames.

Le troisième canal, marqué EF, dans le plan, seroit creusé vis-à-vis de Meulan; le quatrième indiqué par les lettres GH, au droit de Poissy. Ils porteroient chacun le nom de la ville dont ils seroient proches, & dispenseroient les bâtimens qui remonteroient ou qui descendroient la Seine de passer sous leurs ponts; semblables en tout à celui de Vernon, pour leur largeur & leur profondeur, ils auroient aussi l'un & l'autre deux milles de longueur.

Les navires partis de Rouen, & arrivés au canal de Poissy, déboucheroient dans un vaste port qui s'étendroit depuis Saint-Blaise jusqu'à Andress. Ce port, selon moi, seroit celui d'où nos négocians expédieroient, & où ils iroient recevoir les plus grands nauporames; ceux qui
seroient destinés à faire les voyages de Saint-Domingue, de la Martinique, de l'île de Bourbon; & de cet usage principal en pourroit l'appeler
Port des Colonies.

J'appellerois Grand Port la partie de Seine comprise entre le Pec & Chatou, parce que j'imagine que ce seroit celui où se rendroient & d'où partiroient le plus grand nombre de naupotames. Sa situation peu éloignée de notre capitale, a encore l'avantage de border le magnisique chemin de Normandie.

Ces ports, s'ils étoient fréquentés, comme il y a tout lieu de croire qu'ils le seroient, feroient infailliblement mettre Paris au nombre des villes maritimes; car il ne seroit pas nécessaire pour qu'on lui donnât ce titre que tous les bâtimens de divers genres qu'elle expédieroit, partissent des ports rensermés dans l'intérieur de ses murailles, & revinssent y mouiller. On compte au nombre des villes maritimes, plusieurs de celles qui ont leur port principal, à d'assez grandes distances du lieu où elles sont assisses. Nantes est de ce nombre, son grand port (Pain-Bœuf) en est éloigné de sept lieues; & de ceux que je viens d'indiquer, le plus éloigné de Paris, celui des Colonies, n'en seroit qu'à cinq lieues, & l'autre, le Grand Port, ne seroit qu'à la moitié de cette distance de notre capitale.

J'apellerois PORT DE LA MUNICIPALITÉ, l'espèce d'arc que sorme la Seine depuis Saint-Denis jusqu'à Sèvre; Port du Roi celui qui est vis-à-vis du jardin des Thuileries, & Port de la Commune, le magnifique

hassin compris entre le Pont-Neuf & le Pont-Royal.

Dans l'état actuel de la Seine, les bateaux remontés tous par le halage de Rouen à Mantes, parcourent environ soixante-trois milles. Le canal de Normandie que je propose abrégeant la route d'un, elle seroit réduite à soixante-deux milles; & de ces soixante-deux milles, les petits bâtimens pourroient presque toujours parcourir les vingt-un premiers, à l'aide de la marée & de leurs voiles. Souvent même ils pourroient, se dispensant de tous frais de halage, achever le reste de la route avec ces voiles, parce que le vent d'ouest qui leur seroit le plus savorable, est celui qui sousse le plus fréquemment dans la Normandie. Le chemin qu'ils seroient par le halage, lorsqu'ils n'auroient point de vent, ou qu'il seroit contraire, seroit donc réduit à quarante-un milles seulement; & ils n'abaisseroient leurs mâts en les parcourant au passage d'aucuns ponts.

La route de Rouen au port des Colonies seroit de soixante-dix-huit milles, & on en compteroit environ quatre-vingt-dix de cette ville au port de Marly, ou au Grand Port. Comme les navires qui parcourroient l'une ou l'autre de ces routes, devroient passer sous un ou deux ponts,

224 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE.

les naupotames par une suite des propriétés de leur mâture seroient les bâtimens les plus convenables pour ce voyage. Il suit de ce que j'ai dit précédemment, qu'ils pourroient presque toujours parcourir les vingt - un premiers milles à l'aide de la marée & de seurs voiles, & même que souvent le vent d'ouest seur feroit achever la route avec ces voiles. Le chemin qu'ils seroient par le halage, dans ses cas les plus désavorables, du calme ou du vent contraire, seroit donc réduit à cinquante-sept ou à soixante-neus milles; & ils n'abaisseroient en faisant la plus songue route seurs mâts, que deux sois au passage des ponts.

On voit combien cette dernière dépense (dans le cas assez rare où ils seroient obligés de la faire toute entière), & ces dernières manœuvres, seroient de peu de considération sur des naupotames qui, comme je l'ai dit, pourroient porter de cent dix jusqu'à cent quatre-vingts tonneaux, & revenir de l'Asse, de l'Assique & de l'Amérique; & combien il seroit agréable aux négocians qui les auroient armés, d'aller les recevoir à leur arrivée en faisant seulement deux lieues & demie, lorsque ces naupotames seroient mouillés au Grand-Port, & cinq au plus lorsqu'ils seroient à

l'ancre à celui des Colonies.

A la vérité les nauporames qui remonteroient jusqu'à Paris, parcourroient depuis Rouen une route de cent quinze à cent seize milles;
mais, ainsi qu'on l'a vu, ils seroient ordinairement les vingt-un premiers
très-promptement & sans frais de halage; & la route qu'ils seroient par
ce halage dans les cas les plus désavorables, érant toujours diminuée de
plus d'un sixième, & sut-tout rendue infiniment plus facile, ils la
parcourroient encore assez promptement. D'ailleurs, cet inconvénient
n'auroit lieu que pour un petit nombre de ces bâtimens: les véritables
ports qui seroient employés au principal commerce de Paris, etant,
ceux que-s'ai indiqués: le Grand-Port & celui des Colonies.

Pour faire mieux sentir les avantages du travail que je propose de donner aux hommes désœuvrés qui surchargent le royaume, je vais le comparer à celui du même genre auquel on pourroit les employer: le canal qu'on propose de creuser de Dieppe à Paris. Ce dernier canal auroic 36 lieues de longueur: les quatre canaux que je propose d'ouvrir, n'auroient que quinze milles un quart ou environ; le canal de Dieppe ruineroit les villes les plus storissantes de la Normandie; ceux que je propose en seroienc seurir le commerce. Il saudroit achever entièrement le canal de Dieppe, & se se soumençant à faire une dépense inappréciable, pour que Paris en recueillit le fruit; au lieu que la capitale prostreroir, pour la célésité de ses approvisionnemens, comme pour le commerce, de la construction du canal de Rouen, quand on n'exécureroit que celui-là; & les trois autres canaux présenteroient les mêmes avantages de persectionner de chacun en particulier, la navigation de la Seine sans exiget la construction

construction des autres. Ajoutons que le travail qu'exigeroient ces divers cansux, se seroit avec d'autant plus d'économie, qu'il seroit surveillé pat Plusieurs départemens, ou municipalités, qui pourroient en avancer les frais, qui leur seroient bientôt remis par de légères rétributions: ajoutons encore que les ouvriers étant léparés & distribués sur ces travaux hors des villes, elles seroient affranchies des craintes que leur donnent la multitude de ces ouvriers, lorsqu'ils sont réunis en trop grand nombre, & qu'ils sont occupés dans leur enceinte.

On dépense (a dit le District des Carmélites dans sa séance du 24 avtil) sans aucun avantage évident 15 à 20000 liv. par jour pour les atteliers publics, ce qui, en prenant un terme moyen entre ces deux sommes, fait monter à 6387400 liv. les frais que ces atteliers publics ou de charité doivent coûter pour une année. D'après un apperçu que j'ai donné (1) depuis que j'ai remis ces Recherches à l'Assemblée-Nationale, les deux tiers de cette somme, ou 4125000 liv. & une année seulement

(1) Les canaux que j'ai décrits dans ces Recherches, auroient, comme je l'ai dit, ensemble de lengueur quinze milles & un quart ou environ. Ils auroient chacun soixante pieds de largeur au plus, & six de profondeur : je vais tenter de donner un apperçu de ce qu'ils pourroient coûter, par les dépenses qui ont été faites pour un ouvrage très célèbre du même genre, celles du canal de Languedoc.

Il a coûté, dit M. de la Lande, dans son Traité des Canaux navigables, 1700000 a demi qui reviendroient à 33000000 de notre monnoie. Ce canal a soixante pieds de largeur à la surface de l'eau, trente-deux dans le fond, & six de profondeur. Il est traversé en distérens endroits par quatre-vingt-douze ponts, pour le service des grandes routes de traverles; il passe lui-même sur quarante-deux ponts, aqueducs pour donner issue à autant de rivières qui passent sous le canal; il passe sur des montagnes au moyen d'un grand nombre d'écluses; il passe aussi à Mal-Pas sous une de ces montagnes, & il a plus de cent vingt-deux milles de longueur.

On a vu par l'explication que j'ai donnée de mon projet, que les canaux ouverts le long des rives de la Seine ne coupoient aucune montagne, aucune butte; on a vu aussi toutes les difficultés qu'on a rencontrées en creusant celui de Languedoc : ainsi Je crois pouvoir conclure, que le prix moyen que coûteroit à présent à construire un mille de ce dernier canal, ne seroit pas plus considérable que le prix moyen que coûteroit aussi à exécuter un mille des canaux que je propose: & comme ils n'ont tous ensemble que le huitième de la longueur du canal de Languedoc, il s'ensuit qu'ils ne coûteroient que le huitième de 33000000 ou seulement 4125000.

Je n'ai point donné cet apperçu dans les recherches que j'ai présentées à l'Assemblée-Nationale; mais seulement dans le supplément que j'y ai joint, & que j'ai remis au Comité d'Agriculture & de Commerce, auquel mon travail a été renvoyé. C'est ce qui m'a déterminé à en rejetter le détail dans cette note. Il ne me paroit pas inutile d'expliquer encore que dans ce supplément j'avois fait près de Paris quelques additions de canaux tracés tellement que tous ceux de ce premier projet abrégeoient la route de Rouen à Paris par eau, de plus de deux cinquièmes; mais comme ils auroient présenté quelques difficultés d'exécution, je me suis borné à les tracer,

ainsi que je l'ai dit, comme ils sont représentés dans mon plan.

226 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

sufficoient pour faire exécuter les canaux que je propose. Ainsi, si dans une année environ, & en sacrifiant 4125000 liv. on faisoit ces canaux, & qu'on fit exécuter aussi les naupotames que j'ai décrits dans mes Lettres à Franklin; on auroit des navires de toute espèce qui remonteroient assez souvent du Havre à Mantes ou au port des Etrangers en quatre jours; des naupotames de cent quatre-vingts tonneaux, qui viendroient en cinq de l'embouchure de la Seine au port des Colonies; d'autres d'un fret un peu moins confidérable, qui après avoir traversé de grandes mers, n'employeroient que six jours au plus à venir de cette embouchure à Paris; & quelques-uns enfin dont la navigation bornée à aller de notre capitale au Hâvre & à en revenir, pourroient, à cause de leur proportion trèsalongée, porter jusqu'à cent quarante tonneaux & plus, & faire aussi en six jours le trajet du Hâvre à norre capitale. Or, je le demande, dût-on employer deux années à exécuter ces cananx, dût-on doubler, tripler même, la somme que j'ai indiquée qu'ils coûteroient à exécuter (1), quelle est l'espèce de travail auquel on pourroit avec plus d'avantage, qu'à ces canaux, employer les hommes dé œuvrés qui surchargent le royaume?

[»] Il a été moins heureux dans les vues qu'il contribua à faire adopter à notre nation, sur l'exportation des grains. Une suite de malheurs produssit dans le royaume une di etre de bled qui sit souffir le peuple, & allarma le gouvernement, Il ne put, à la vérité, prévoir tout ce qui pouvoir résulter de l'ir égularité des l'aitons, des manœuvres des monopoleurs & des fausses mesures de l'ignorance; mais sosons le dire, en faisant l'élège d'un homme qui avoit tant de vertu & d'humanité) c'est pour cela qu'il auroit dù, peut-être sur cet objet, marcher d'une manière plus lente & plus mesurée. Ces problèmes si compliqués, de l'inoculation, de l'exportation des grains, dont une fausse solution peut faire la désolation d'un peuple ou d'une famille entière, semblent être du genre de ceux p qu'on ne doit jamais tenter de résoudre ».



⁽¹⁾ Les faux calculs dans un proiet, dont l'un des avantages seroit d'accélérer l'importation des grains dans une partie considérable du royaume, ne sont jamais très-dangereux; ce sont ceux qui peuvent y produire la disette qu'on doit particulièrement redouter. Je vais rapporter ce que j'ac écrit à ce sujét en faisant l'éloge de M. Tra laine à l'Académie d'Architecture dont il étoit associé honoraire. Après avoir dit dans cet éloge que, « par ses avis une contribution unique remplaça, dars le » pays de Gex, l'amas compliqué d'impôts sous lequel les habitans gémissoient, j'ai ajouté:

LETTRE

DE M. DU PORTEAU,

A M. DELAMÉTHERIE,

Sur un Procédé Anglois pour faire l'Acide vitriolique.

Monsieur,

Permettez-moi d'inférer dans un Journal qui n'a d'autre but que l'utilité publique, ce que vient d'apprendre un jeune-homme dont tous les souhaits sont d'être utile à ses compatriotes.

C'est de l'acide vitriolique dont il s'agit.

On fait quels sont dans sa confection les procédés employés en France; mais tout le monde ne connoît pas la méthode angloise; elle est plus simple, plus économique, & c'est ce qui m'engage à la

publier.

Je vous parle, Monsieur, d'après un ami qui vient d'Angleterre, il y a vu d'un œil instruit plusieurs manusactures, entr'autres celle de l'acide vitriolique. L'endroit où on le sait a peu d'élévation: il est divisé en trois compartimens; dans le premier, se place une espèce de sourneau ventilateur qui remplace notre nitre; dans le second, le sousre destiné à l'opération & qu'on allume; dans le troisème, une cuve d'eau. L'air atmosphérique passe dans le sourneau, en chasse avec force les vapeurs sulfureuses: portées sur la surface de l'eau qui est bouillante, elles se combinent avec cette eau en vapeurs, & peut-être avec son air vital, & sont reçues comme lui dans un gros tuyau de plomb, qui surmonte le niveau de l'eau; ce tuyau par sa grosseur présentant à l'air plus de surface, est bientôt rafraîchi; cependant on hâte encore la condensation des vapeurs qu'il contient par des asperssons momentanées d'eau froide. Ainsi la liqueur ne tarde pas à couler dans les réservoirs qui lui sont destinés.

Voilà, Monsieur, ce que je viens d'apprendre sur la méthode employée en Angleterre pour faire l'acide vitriolique; je desirerois que mes compatriotes la missent en usage, parce qu'elle est bien présérable à celle où on emploie le nitre: dans ce dernier produit, il reste toujours une portion de nitre non décomposé; d'ailleurs l'alkali devenu libre par la décomposition de l'acide nitreux, s'unit à l'acide vitriolique, & forme

Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Ff 2

228 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

du tartre vitriolé, au lieu que dans le procédé anglois on a l'acide vitriolique pur. Enfin, elle est moins dispendieuse, puisqu'on n'a pas besoin de nitre.

Je suis, &c.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

D E M. ***,

A J. C. DELAMÉTHERIE,

Sur la présence de l'Acide molybdique dans le Plomb jaune, par M. KLAPROTH.

Monsieur,

M. Heyer avoit cru reconnoître dans le plomb jaune l'acide tungstique, comme vous l'avez annoncé dans le cahier de janvier de cette année.

M. Klaproth qui est si exercé dans ces analyses, a voulu répéter ces expériences, & au lieu de l'acide tungstique, il y a trouvé l'acide

molybdique.

Il a pris de ce plomb spathique jaune, qui, comme l'on sait, ne s'est encore treuvé qu'à Bleyberg en Carinthie, ordinairement cristallisé en lames quadrilatères ou octogones. Il l'a purisé de toute matière érrangère. Pour cela il en a choisi des portions bien pures qu'il a mises dans l'acide nitreux soible, lequel ne les a pas attaquées; au lieu qu'il attaque les autres substances qui y sont mêlangées. Il a donc mis dans cet acide les portions qu'il vouloit essayer, & les a ainsi purissées de tout mêlange étranger. Il a reconnu que ces substances sont ordinairement de la terre calcaire, des chaux de ser & un peu de terre quartzeuse.

Il mêla à partie égale de cette mine bien purifiée & de l'alkali du tartre, & les exposa au feu dans un creuset; le mêlange se sondit sous forme de litharge. Il le sit dissoudre dans l'eau, le siltra & y ajouta de l'acide nitreux, qui ne causa aucun précipité; mais il demeura de la chaux de plomb sur le siltre. Le lendemain la liqueur sut couverte de

petits cristaux groupés en lames rhomboïdales.

Ces cristaux exposés à la flamme du chalumeau sur un charbon, se sondent facilement, & sont absorbés par le charbon, de la même manière que l'acide molybdique, au lieu que celui de tungstène traité ainsi prend une couleur bleue-noire, & reste sur le charbon,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Si on les fait redissoudre dans l'eau, & qu'on y verse de l'alkali prussien, on a un précipité considérable d'un brun rougeâtre peu foncé.

Si on jette de ces cristaux dans une dissolution d'étain par l'acide

marin, la liqueur acquiert une couleur brune foncée.

Ces phénomènes sont les mêmes que ceux que présentent les cristaux obtenus de la molybdène d'Altemberg qu'on a fait détonner avec le nitre; ce qui fait penser au célèbre chimiste qu'ils sont une combination de l'acide molybdique avec l'alkali du tartre, qui dans la susion en a

Séparé la chaux de plomb.

Pour s'en assurer davantage, il répéta la première expérience en saisant fondre des cristaux de plomb jaune avec de l'alkait, & l'ayant sait dissoudre dans l'eau, il y versa de l'acide marin qui produistr un précipité blanc, lequel est un sel marin de plomb. Ayant ainsi précipité tout le plomb, & décanté la liqueur, il sit évaporer, & il resta une matière pulvérulente jaune, très-pesante, laquelle ayant été lavée avoit une belle couleur jaune: c'étoit l'acide molybdique.

M. Klaproth traita ensuite le même plomb jaune avec l'acide marin dans lequel il le fit digérer. Il sur presqu'entièrement dissons. La solution filtrée & mise à cristalliser donna des cristaux de sel marin de plomb. Ces cristaux séparés on sit évaporer; il se forma une croûte saline bleuâtre. Ensin, ayant redissons ces cristaux dans l'eau, & y ayant versé de l'alkali, il se sit un précipité blanc qui se trouva êrre de l'acide mo-

lybdique mêlé d'une certaine quantité de chaux de plomb.

Toutes les expériences de M. Klaproth sur le plomb jaune lui ont toujours donné de l'acide molybdique, tantôt sous sorme de petits cristaux, tantôt sous sorme de poudre jaune, tantôt sous celle de poudre blanche, suivant les procédés qu'il a employés. On ne sauroit donc douter que le plomb jaune bien pur & cristallisé ne soit un vrai sel molybdique de plomb, qui dans son état d'impureté ne soit mêlé avec de la terre calcaire, de la chaux de ser & de la terre quartzetsse.

Je suis, &c.



EXPÉRIENCES

DE M. DE RUPRECHT,

Pour obtenir un Régule pur de la Tungstène & de la Molybdène:

Traduites de l'Allemand, par M. COURET.

Lins expériences qui nous conduisent à obtenir les régules de tungstène & de molybdène dans l'état de pureté, & en même-tems complettement, sont trop curieuses pour ne pas mériter d'être connues particulièrement. Jusqu'ici aucun chimiste ne peut se slatter, si je ne me trompe, d'avoir obtenu un régule bien fondu de l'un ou de l'autre de ces minéraux, mais seulement de petites grenailles, dont leur petite quantité n'en permettoit pas seulement l'analyse, mais nos régules sont ronds, épais & de la grosseur des lentilles: la tungstène dont nous nous servîmes étoit celle qu'on nomme zinnspath blanc de Schlakenwalder; on l'a réduit en poudre fine & on l'a fait digérer dans l'eau régale; jusqu'à ce qu'en y ajoutant de l'alkali volatil phlogistiqué, il s'en précipitat du bleu de Prusse, mais il faut que la digestion se fasse dans la température de l'eau bouillante; alors nous avions pour résidu une. terre pesante jaune, privée de ser. Si on sait sondre cette terre pesante avec de l'alkali, on ne peut pas l'obtenir si pure. Les alkalis sixes. ordinaires & phlogistiques enlèvent la couleur jaune au précipité, & devient blanc. Ce précipité étant exposé à un seu de fusion, ne laisse point échapper son acide, & devient d'un jaune orangé; de même la terre blanche de tungstène ne change point au feu, & devient luisante comme les nacres de perles. Nous traitâmes le quart du précipité jaune en partie avec du flux blanc, & le reste avec du flux noir, & nous obtînmes avec le flux blanc un régule semblable à une chaux de plomb, mais avec le flux noir, on obtint un régule bien plus parfait. Nous plaçâmes dans un grand creuset de Hesse rempli aux trois quarts de charbon, quatre petits creusets d'or, entre lesquels nous plaçâmes des petits charbons coupés coniquement. Nous imbibâmes le mêlange avec de l'huile d'olive, & nous le couvrîmes par-dessus avec une couche de poussière de charbon. Alors on expose le tout à un seu de susson, & . après quatre heures de fusion, nous obtînmes dans les quatre creusets du régule bien formé. Sa couleur ressemble aux pyrites. Ces régules ne sont

pas tout-à-fait aussi malléables que le zinc, mais presqu'aussi mous que le bismuth. Ils se laissent polir sur une pierre à aiguiser, & ne sont point attitables par l'aimant. Aussi tôt que nous serons parvenus à en préparer une plus grande quantité, nous en serons des expériences plus détaillées.

Maintenant disons un mot sur la manière d'obtenir le régule de

molybdène. J'arrolai peu-à-peu la pordre de molybdène, & je la broyai dans un mortier de verre, avec des cristaux de tartre vittiolé, & nous lessivames bien à la fin cette poudre, pour en extraire tout le sel. & ensuire je mis la poudre dans une retorte tubulée, avec six parties d'aci-le nitreux (qui le réduisit aussi tôt en vapeur d'un brun sonce, & teignit le mêlange en jaune) & je distillai cet acide deux tois; alors je sis calciner le précipité, jusqu'à ce qu'il rougit, & à la fin je teparai par le moyen de l'eau chaude, le sel de plombagine de la terre vitrissable. La dissolution laiteuse trouble sut évaporée jusqu'à siccité, & après avoir broyé la poudre blanche avec des fleurs de soufre, elle sut traitée de la même manière que la poudre de tungstène, à l'exception seulement, qu'au lieu de mettre quatre creulets d'or, on n'en mit que trois dans le grand creuset de Hesse, & on poussa le seu pendant une heure & demie. Après avoir laissé refroidir les vaisseaux, nous trouvâmes des régules aussi gros que des lentilles, & notre peine se trouva récompensée. Les régules sont de couleur de plomb extérieurement, & de couleur d'acier dans la cassure.

Quoique ces régules sussents épais, ils étoient très-cassans & mous, & laissoient une crasse noire en l'aiguisant. L'aimant n'y produit aucun effet. Quant aux autres propriétés, nous les serons connoître incessamment, avec celles de l'uranium, qui fait aussi l'objet de nos recherches.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. CRELL,

A J. C. DELAMÉTHERIE,

SUR LE RÉGULE DE TERRE PESANTE.

Monsieur,

.... Dans les nouvelles de Chimie, M. Wiegleb a analysé un fossile, approchant du charbon de terre, de Liebschwitz, près de Gerci.

232 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

Il n'entretient pas le feu, mais se comporte comme une terre. Il est noir ; luisant, fragile, schisteux, & ressemble au meilleur charbon de terre (glanz-kohle). Dans un sourneau à vent, il rougit lentement comme une terre, sans répandre de l'odeur. Quatre onces ne perdirent que deux grains, dont la plus grande partie étoit de l'eau. Mais avec du nitre (dont huit parties étoient décomposées par une du sossile) il détonna, & avec le sel de Glauber il sorma un soie de sourre: il étoit donc vraiment de nature charbonneuse.

Deux onces contiennent de terre siliceuse 2 dragm. 10 gr.

de terre alumin.	12
de terre calcaire	10
de fer	5

Il approche donc du charbon de terre, de Rive, que M. de Morveau a décrit. — M. Westrumb a analysé l'Adularia pini, & 100 grains de la transparente blanche contenoient,

parente comments ,	
Terre barytique	2,000
Fer	1,400
Terre siliceuse	62,500
Terre alumineuse	17,500
Terre calcaire (pure)	6,500
Terre magnésienne (pure)	6,000
Eau 7	0,250
Total	96,150
Perte	2.850

M. Tromsdorf a fait un Mémoire sur l'action de l'acide benzoi que sur les métaux & leur chaux, où il décrit la manière selon laquelle on

peut les dissoudre plus ou moins facilement.

M. Hofmann a examiné le résidu de la distillation de l'éther vitriolique, & y a trouvé encore de l'acide phosphorique. Comme il ne trouva pas dans l'acide vitriolique (tiré du sousre) de l'acide phosphorique, & il ne le croit pas contenu dans l'esprit-de-vin, il soupçonne que l'acide phosphorique soit produit par la décomposition de l'espritde-vin, & que celui-là soit peut-être pars remota de celui-ci, & la dernière partie indécomposable de cet esprit.

M. Tuhten prétend que (quoique quelques chimistes l'aient nié) on peut saire du sel de Glauber en sondant ensemble du sel commun & du

vitriol de mars.

M. Wedgwood a examiné un fable, qui vient de la Nouvelle-Hollande. SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Hollande. Il est seulement dissoluble dans l'acide marin, & en peut être précipité, si on y ajoute de l'eau. Selon toutes ces circonstances, il semble que ce soit une nouvelle espèce de terre, dont cette vaste région semble enrichir la Chimie. — Vous savez déjà apparemment que M. Crawford a découvert un nouvel air hépatique, qui ne contient point de sousses. . . .

Je suis, &c.

H. ce 10 de Juillet 1790.

P.S. Dans ce moment j'apprends que M. de Ruprecht a extrait un nouveau métal de la terre barytique (terra ponderosa). Il prépara du spath pesant de Tyrol, en le décomposant par de l'huile & la potasse, en lessivant le tartre vitriolé & le foie de soufre, & dissolvant le résidu dans l'acide nitreux. Le baryte nitreux, tout-à-fait libre de fer, donnoit des cristaux qui décrépitoient, *pulvérisés* ils détonnoient: si on les exposoit à une chaleur forte, ils devenoient blancs, par la perte de l'acide: alors ils furent mêlés avec ; de poudre de charbon, & formés en pâte avec l'huile d'olive ou de lin, & mis dans un petit creuset, qui fut couvert d'un charbon, fermant exactement son orifice. Le petit creuser sut ensermé dans un plus grand, qu'on remplissoit de poudre de charbon, & couvroit d'une demi-livre d'os calcinés; le tout fut exposé à un seu de forge à double sousset, pendant une heure trois quarts. Les régules qu'on obtient de cette façon sont (souvent) très - ronds & très - égaux; néanmoins ils sont très-cassans, à grain fin : leur dureté est peu considérable, & quoique libres de ser, ils sont attirables par l'aimant. On peut aussi obtenir ces régules, sans préparer le baryte nitreux. On traite le spath pesant (baryte vitriolique) pulvérisé, avec l'eau régale pendant plusieurs heures, pour extraire le fer & la terre calcaire libre. Le spath édulcoré, & mêlé avec un peu de poudre de charbon, formé en pâte avec de l'huile, sut traité comme ·le baryte vitriolique. Après une heure trois quarts du feu de forge, on obtint d'assez gros régules, dont la gravité spécifique (de celui du spath pesant) étoit $6,648\frac{19}{37}$, & du baryte vitriolique $6,744\frac{32}{47}$. Sa couleur approche de celle du fer; sa texture est lamelleuse, dont les lames se croisent un peu obliquement.



Gg



·<=====>

NOUVELLES LITTÉRAIRES. FEUILLE DU CULTIVATEUR.

PROSPECTUS.

CE n'est point un nouveau Journal que nous annonçons ici, mais une feuille publiée, depuis près de trois ans, par M. Dubois, qui, se voyant à portée de l'étendre & de la perfectionner par l'abondance des matières & le choix d'un coopérateur, a cru devoir en changer le nom & même la forme.

Cette feuille, d'abord réunie au Journal général de France, sous le titre de Supplément, ne paroissoit alors que tous les quinze jours. L'Auteur sentant combien il étoit intéressant d'en rendre les articles plus complets & l'acquisition plus facile, dans un moment où les propriétaires commençoient à s'occuper, plus que par le passé, de l'exploitation de leurs terres, avoit déterminé les entrepreneurs du Journal Général de France, à ouvrir une souscription séparée, à un prix très-modique, & à publier cette seuille tous les huit jours. Des circonstances particulières l'ont ensuite rendue entièrement indépendante de tout autre Journal, & M. Dubois l'a publiée seule, depuis le mercredi 12 mai de cette année, sous le titre de Feuille d'Agriculture & d'Economie rurale.

Un grand nombre de citoyens se sélicitant depuis la révolution françoile de pouvoir puiser leurs richesses dans des sources pures, ont tourné leurs vues du côté de l'Agriculture. Il n'y eut jamais de moment plus savorable pour recueillir & répandre les saits relatifs à cet art, devenu

véritablement le premier des arts.

M. Broussonet, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agriculture, s'est réuni à M. Dubois, pour la rédaction de la Feuille du Cultivateur. Ses sonctions nécessitent la correspondance la plus active avec les propriétaires, les sermiers, les laboureurs de tous les Départemens, & ceux de l'étranger, ce qui le met à portée de connoître toutes les découvertes saites en économie rurale. La Société Royale d'Agriculture, surchargée de travail, a été obligée de doubler le nombre de ses séances, & de ne point prendre de vacances cette année. L'extrait de la plupart des observations des pratiques nouvelles, adressées à cette Compagnie, & qui sont publiées en entier dans ses Trimestres, trouvera sa place dans la Feuille du Cultivateur.

Différens Membres de la Société Royale d'Agriculture, parmi lesquels il suffit de nommer MM. l'Abbé Lefebvre, Thouin, Parmentier & Cretté, ont promis d'enrichir ce Journal de leurs observations particulières.

On ne s'attachera point à prouver combien il est facile, par ces divers moyens, de faire parvenir aux Agriculteurs les nouvelles découvertes, & tout ce qui peut les intéresser; on se bornera à assurer que, sidèles aux vues d'utilité publique qui les ont toujours dirigés, les Auteurs de la Feuille du Cultivateur n'y inséreront que ce qui tient à la pratique & à l'expérience; car, comme on l'a déjà observé, tout est dit

en Agriculture, lorsque les faits ont parlé.

Cette Feuille traitera de toutes les parties de l'économie rurale & domestique, des maladies des animaux domestiques, de la culture des arbres fruitiers, des légumes & même des fleurs; les branches du commerce ou des manufactures qui se rapportent le plus directement à l'Agriculture, y trouveront aussi leur place. On y donnera un extrait de tous les Ouvrages publiés en France & dans l'étranger, sur les différentes parties de l'art agricole. On y sera aussi connoître les Décrets de l'Assemblées Nationale qui pourront intéresser l'Agriculture.

Les Auteurs se proposent sur-tout d'insérer à chaque saison, dans seut Feuille, les procédés convenables à chaque époque, asin que les Culti-

vateurs puissent les mettre aussi-tôt en pratique.

La Feuille composée de quatre pages in-4°, petit romain, chacune de deux colonnes, paroîtra deux fois par semaine, les mercredis & samedis. On y joindra des supplémens, lorsque l'importance des matières l'exigera.

Le prix de la souscription est de 12 livres pour un an, 6 libres pour

six mois, francs de port par tout le Royaume.

Comme les Auteurs ne regardent point cette entreprise utile, comme devant être soumise aux calculs intéressés d'une spéculation de commerce, ils desirent qu'elle puisse contribuer au bien public de toutes les manières possibles. Ils ne se contentent point de fixer un prix si modique, & tant de facilité pour la souscription, ils voudroient encore la faire tourner au prosit de l'indigence. Conséquemment, les Municipalités qui vousdront bien se charger des souscriptions, retiendront vingt sols pour leurs pauvres, sur chacune de celles qu'elles seront parvenir au Bureau de la Feuille, pour l'année, ce qui sorme un douzième du prix.

MM. les Curés jouiront du même avantage, & par le même

motif, pour toutes les souscriptions qu'ils procureront.

Les Souls inteurs actuels de la Feuille d'Agriculture recevront exactement celle-ci, qui en est la suite, jusqu'à la fin de l'année 1790, sans payer l'augmentation.

Toutes les personnes qui souscriront pour l'année 1791 avant le Tome XXXVII, Part. II, 1790. SEPTEMBRE. Gg 2

236 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

premier novembre de cette année, recevront gratuitement les moiss d'octobre, novembre & décembre, & leur souscription datera du premier janvier.

On s'adresse pour souscrire à M. Descazeaux, rue des Fossés-Saint-

Victor, N°. 12, maison de M. Bachelier.

On peut aussi s'adresser à M. Blanchon, Libraire, rue Saint-Andrédes-Arts, & à tous les Directeurs des postes du Royaume. Les lettres & l'argent seront adresses francs de port.

Adresses & Projet de Réglemens présentes à l'Assemblée - Nationale par les Officiers du Jardin des Plantes & du Cabinet d'Histoire-Naturelle, d'après le Décret de l'Assemblée Nationale du 20 Août 1790. À Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille.

MM. les Officiers du Jardin du Roi furent le 20 août présenter leurs hommages respectueux à l'Assemblée-Nationale: cette Auguste Assemblée leur dit de lui présenter un projet de Réglement pour fixer l'organisation d'un si utile établissement. C'est pour obeir à ce Décret que MM. les Officiers du Jardin du Roi ont rédigé ce projet de Réglement.

Sous l'ancien régime où tout se faisoit par l'autorité ministérielle, un Intendant nommé par le Ministre & en recevant les ordres, régissoit despotiquement cet établissement; il nommoit les Professeurs à son gré, & le Roi, c'est-à-dire, le Ministre, confirmoit ce choix. Il disposoit d'ailleurs de tout suivant son bon plaisir, toujours avec l'attache du Ministre, & souvent seulement du Secrétaire du Ministre.

L'Assemblée - Nationale voulant détruire tout ce qui ressentoit le despotisme ministériel, a ordonné aux Officiers du Jardin du Roi de lui présenter un projet de Réglement pour fixer l'organisation d'un si utile

établissement.

MM. les Professeurs pénétrés des principes de l'Auguste Assemblée ont rédigé un projet qui pûr être digne de la MAJESTÉ DU PEUPLE FRANÇOIS ET DE SES AUGUSTES REPRÉSENTANS. En voici les principaux articles:

I. Ils proposent d'appeler cet établissement Musaum, lequel sera un 🚣

établissement national.

II. La place d'Intendant sera supprimée.

III. Il y aura douze Professeurs; 1°. Un de Minéralogie, 2°. un de Chimie générale, 3°. un pour les arts chimiques, 4°. un pour enseignez la Botanique dans le Musaum, 5°. un pour enseigner la Botanique dans la campagne 6°. un Professeur pour la culture des plantes, 7°. un qui enseignera l'Histoire-Naturelle des quadrupèdes, des céracés des oiseaux, des reptiles & des poissons, 8°. un pour l'Histoire-Naturelle des insectes, des vers & des animaux microscopiques, 9°. un pour l'Anatomie humaine, 10°. un pour l'Anatomie des animaux, 11°. un pour la Géologie

& l'instruction des Naturalistes voyageurs, 122 un pour l'Iconographie naturelle, ou l'art de dessiner & de peindre toutes les productions de la nature.

IV. Les douze Professeurs s'assembleront à certaines époques, & auront la police de tout l'établissement sous l'inspection de l'Assemblée-Nationale, à laquelle ils rendront compte tous les ans de leurs travaux.

V. Ils nommeront leurs Officiers, savoir, un Directeur, un Secrétaire,

un Trésorier.

VI. Lorsqu'il vaquera une place de Professeur, l'élection sera saite par les autres Professeurs & par six Etudians choisis par le corps des Etudians inscrits depuis plus d'un an chez un des Professeurs. On ne pourra nommer qu'un Savant connu. Il faudra qu'il réunisse les deux tiers des suffrages. Le candidat sera institué par des lettres-patentes du Roi.

Histoire abrégée de la Lithotomie; par M. SAUCEROTTE, Maître en Chirurgie, gradué Chirurgien ordinaire du seu Roi de Pologne Stanissa premier, Associé de l'Académie Royale de Chirurgie de Paris, l'un des Chirurgiens Majors du Corps ci-devant de la Gendarmerie, & actuellement des Carabiniers, &c. Lithotomiste pensionné pour la Lorraine & le Barrois: 1790, in-8°. de 46 pages.

Cette monographie est d'autant plus précieuse, qu'elle renserme, dans peu d'espace, les objets essentiels, & ce qu'il y a véritablement de plus curieux à connoître relativement à la taille. Elle démontre par-tout que M. Saucerotte est aussi adroit lithotomisse, qu'il est habile dans toutes

les parties de la Chirurgie.

L'hôpital Saint-Jacques de Lunéville tient une fondation que l'humanité doit à la bienfaisance des Ducs de Lorraine, & sur-rout à celle du seu Roi de Pologne Stanislas premier, en saveur des pauvres de la Lorraine & du Barrois, attaqués de la pierre.

M. Gmelin de Gottingue continue toujours son édition du Système de la Nature de Linné; il vient d'en publier la quatrième partie qui concerne les insectes.

M. Schreber, célèbre Professeur de Botanique à Erlangen, va terminer la nouvelle édition des Aménités Académiques de Linné, en 10 vol. in-8°.

Storia di sette Donne zisanate dal veleno dei Funghi. Histoire de sept Dames empoisonnées par le venin du Champignon, exposée par ZENON BONGIOVANI, Médecin de la Maison de Santé de Vérone; Membre de l'Académie d'Agriculture, Commerce & Arts, & Correspondant de la Société de Médecine de Paris. A Vérone, chez Mozoni, 1789, grand in-8°. de 50 pages, avec cette épigraphe tirée du Dictionnaire d'Histoire-Naturelle de Valmont de Bomarie: « Un

nableau de si funesses accidens est-il bien propre à nous donner du goût pour un mets de sensualité si voisin du poison no.

Cet opuscule est dédié à M. Antoine Pagnoli, citoyen de Vérone, Secrétaire perpétuel de l'Académie publique d'Agriculture, Commerce & Arts de la même ville, & associé à plusieurs autres Académies. Il présente la relation des essets délétères produits par les morilles & champignons culinaires.

Descrizione di una monstruosa Bambina natal nel Veronese. Description d'un Enfant monstrueux né dans le Véronois; par ZENON BON-GIOVANNI, Médecin de la Maison de Santé de Vérone, Membre de l'Académie d'Agriculture, Commerce & Arts, & Correspondant de la Société Royale de Médecine de Paris. A Vérone, chez Denis Ramanzini, 1789, in-4°. de 32 pages, avec figures.

L'enfant qui fait le sujet de cet écrit, est venu au monde l'année dernière, de grandeur naturelle, mais sa tête présentoit une chevelure abondante, couleur châtain, avec deux oreilles complettes, le front extrêmement large, le menton & les saces doubles, avec deux bouches & deux nez adaptés sur une seule narine, le sternum & les clavicules mal conformés; au-devant de sa poitride, il y a une cavité dans laquelle étoit logée une portion d'un sœtus mal organisé: la vulve se trouvoit presqu'à l'anus, les intestine d'une construction extraordinaire. Il faut voir les sigures qui représentent parsaitement ces écarts de la nature, ces divers objets monstrueux; elles en disent plus que les descriptions.

Journal du Département de Meurthe; par une société d'Ecrivains, & rédigé par M. C. S. Sonnini. A Nancy, chez Lamort, 1790, in-8°.

Le prix de l'abonnement, pour l'année entière, est de 9 liv. pour la ville de Nancy, & de 12 liv. rendu, franc de port, dans tout le royaume.

L'on sera libre de ne s'abonner que pour six mois en payant 6 liv. pour tout le royaume. Il en paroît un cahier par semaine. Nous venons de parcourir les quatre premiers: ils offrent avec intérêt les objets d'administration du département de Meurthe; ceux de littérature, sciences, travaux académiques, agriculture, économie rurale & découvertes utiles. L'on y observe par-tout que M. Sonnini sait glaner abondamment & avec choix.

Abrégé des Transactions Philosophiques de la Société Royale de Londres, traduit de l'Anglois, & rédigé par M. GIBELIN; cinquième livraison, formant 2 vol. in-8°. avec les Planches, savoir, un volume d'Anatomie & Physique animale, & le premier volume de la Physique expérimentale. Prix, 4 liv. 10 sols broché, & 5 liv.

franc de port par la poste. A Paris, chez Buisson, Libraire, rue

Haute-Feuille, N°. 20. Il en paroît déjà 10 vol.

Le volumé d'Anatomie a été rédigé par M. Pínel, dont nous avons déjà publié plusieurs Mémoires importans; & celui de Physique expérimentale l'a été par M. Reynier, qui a aussi enrichi ce Journal de plusieurs Mémoires. Ces deux volumes rendent cette collection de plus en plus précieuse.

Economie rurale & civile, ou Moyens les plus économiques d'admivistrer & de faire valoir ses biens de Campagne & de Ville, de conduire ses Affaires litigieuses, de régler sa Maison, sa Dépense, ses Achats & Ventes, d'exécuter ou faire exécuter les Ouvrages des Arts & Métiers de l'usage le plus ordinaire, de conserver & rétablir sa Santé & celle des Animaux domessiques, &c. trossème partie: Exploitation des Terres, par M. l'Abbé DE LA LANZE, l'un des Coopérateurs du Cours complet d'Agriculture, & M. l'Abbé Rozier; tome second. A Paris, chez Buisson, rue Haute-Feuille, 1 vol. in 8°. On ne sauroit trop multiplier les Ouvrages d'Agriculture.

Discours prononcé à la Séance publique tenue par la Société Royale d'Agriculture, dans la grand salle de l'Archevêché, le 28 Décembre 1789, par M. BROUSSONET, Secrétaire perpétuel de la Société. A Paris, de l'Imprimerie de la veuve d'Houry, rue Haute-Feuille.

Le savant Secrétaire rend compte des efforts que sait la Société d'Agriculture pour encourager cet art parmi nous : art que le règne de la liberté doit saire sleurir de plus en plus. Il a ensuite sait l'éloge des Membres de la Société morts dans l'année.

Bibliothèque de l'Homme public, &c. tome fixième. A Paris, chez.

Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille.

Ce volume contient une Dissertation de M. de Condorcet sur cette question: Sil est utile aux hommes d'être trompés; & une autre Dissertation d'un ancien Magistrat sur cette autre question, sur la Politique naturelle, ou sur les vrais principes du Gouvernement.

Ces deux Dissertations ne peuvent qu'intéresser dans le moment présent

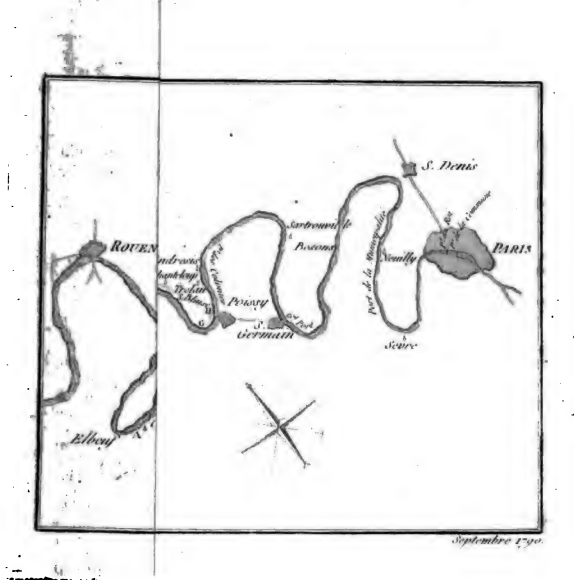
rous les amis de la liberté.

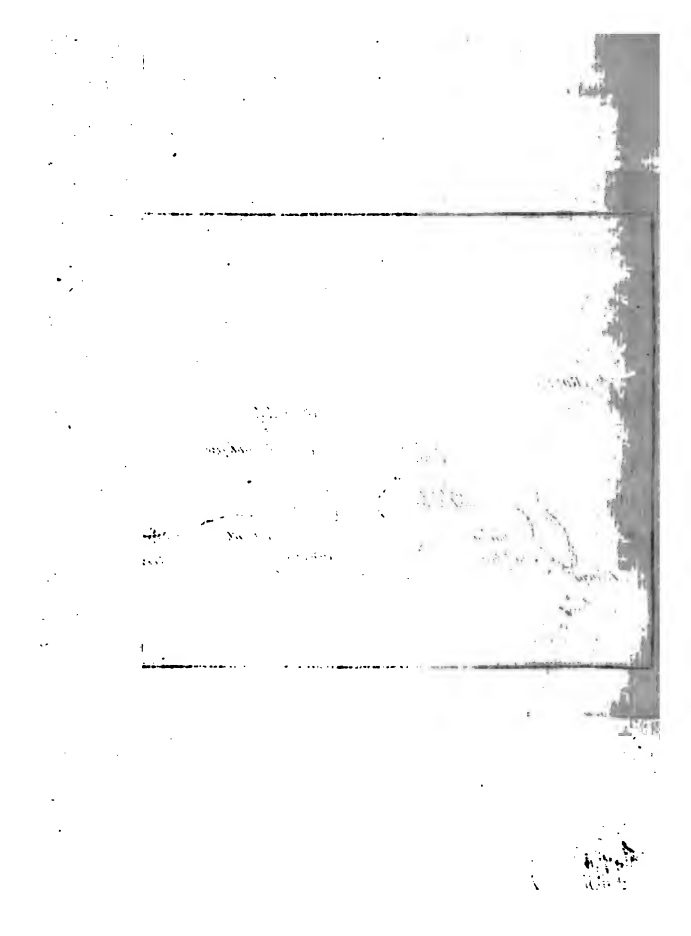
T A B L E

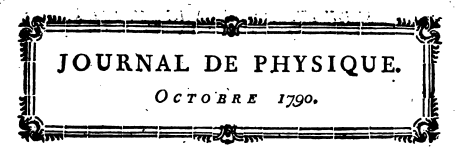
DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER.

MEMOIRE sur le Phosphate calcaire; par MM. BERTRAND PELLETIER & LOUIS DONADEI, page 161

Description des procédés des Fontes actuellement en usage dans les
Fonderies de Freyberg en Saxe; par M. WIDEMANN, Secrétaire
de la Direction Générale des Mines de Monseigneur le Duc de
Wurtemberg: traduite de l'Allemand, par M. SCHREIBER,
Directeur des Mines de MONSIEUR, 169
Lettre de l'Abbé E. G. ROBERT, Physicien de Liège, à M. BEYER,
Physicien à Paris; sur l'Electrophore résineux & papiracé, 183
Differtation sur le Thermomètre de REAUMUR, par M. GAUSSEN,
des Académies Royales, ou Sociétés des Sciences de Montpellier,
Toulouse, Bordeaux, Stockolm, Upsal & Lausanne: extrait, 186
Recherches sur la marche simultanée des Thermomètres de Mercure
& d'Esprit-de-vin, observés pendant huit ans (1782 - 1789);
par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Correspondant des
Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier,
Membre de l'Académie de Bordeaux, de la Société Météorologique
de Manheim, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture
de Laon, 189
Leure de M. J.B. VAN-Mons, Apothicaire à Bruxelles, Membre
de plusieurs Sociétés savantes, à M. DELAMÉTHERIE, sur une
production d'Acide phosphorique oxigéné, 191
Lettre de M. le Commandeur DEODAT DE DOLONIEU, à M. le
Baron DE SALIS-MASKIIN, à Coire dans les Grisons, sur la
question de l'origine du Basalte, Huitième Lettre de- M. DE LUC, à M. DELAMÉTHERIE, sur
quelques points fondamentaux relatifs à l'Histoire ancienne de la Terre.
Terre, 202 Recherches sur les moyens d'employer les Hommes désœuvrés qui
surchargent le Royaume, présentées à l'Assemblée-Nationale, par
l'Auteur des Lettres à FRANKLIN (& à M. DE BETHUNE CHAROST),
sur la Marine; & servant de suite & de complément au projet qui
y est proposé, pour faire redevenir la Capitale maritime, 220
Leure de M. Du Porteau, à M. Delametherie, sur un Procédé
Anglois pour faire l'Acide vitriolique, 227
Extrait d'une Lettre de M. ***, à J. C. DELAMETHERIE, sur la
présence de l'Acide molybdique dans le Plomb jaune, par M. KLA-
PFOTH, 228
Expériences de M. DE RUPRECHT, pour obtenir un Régule pur de.
la Tungstènc & de la Molybdène: traduites de l'Allemand, par
M. Couret,
Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à J. C. DELAMÉTHERIE, Sur
le Régule de Terre pesante, 231
Nouvelles Littéraires, 234







MÉMOIRE

Contenant la Description & l'Analyse de deux espèces de Quinquina, naturels à l'Île de Saint-Domingue,

Présenté à la Société Royale des Sciences & Arts du Cap-François, en Juin 1789, & lu par extrait à la séance publique du mois d'Août suivant, par M. LE VAVASSEUR, Directeur du Jardin des Plantes de ladite Société, de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen, de la Société Royale d'Agriculture de la même Ville, Correspondant du Musée de Bordeaux, &c. & Capitaine d'Artillerie.

M. MALLET, Docteur-Régent de la Faculté de Médecine de Paris, a fait insérer dans le Journal de Physique du mois de mars 1781, un Mémoire sur le Quinquina de la Martinique connu sous le nom de Quinquina-Piton. L'Auteur y rend compte de l'analyse de cette espèce de Quinquina, faite comparativement avec le Quinquina du Pérou, par M. de la Planche; & des heureux effets qu'il en a obtenus lui-même dans le traitement des sièvres intermittentes, même de celles qui avoient résisté long-tems au Quinquina du Pérou.

M. de Badier qui avoit procuré à M. Mallet l'échantillon du Quinquina-Piton, sur lequel il a opéré, a donné dans le Journal de Physique du mois de février 1789, la description & la figure de cette espèce qu'il désigne par cette phrase: « Cinchona montana, foliis ovatis utrinque » glabris, slipulis basi connato-vaginantibus, corymbo terminali.

n corollis glabris ».

Observons en passant que le caractère stipulis, &c. est supersu pour la distinction de l'espèce, puisque c'est le caractère général, non-seulement des Cinchona, mais de la famille des rubiacées à laquelle ce genre appartient. (Folia verticillata, aut opposita, mediante stipula, vel vagina ciliari. Jussieu.)

Nous présentons ici la figure & la description de deux espèces de Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE, Hh

Quinquina naturelles à Saint-Domingue (1). Elles ont été dessinées avec la plus grande vérité, par M. de Morancy, membre de la Société Royale des Sciences & Arts du Cap, qui s'occupe actuellement à dessiner la collection coloriée des chenilles & papillons du pays & des végétaux fur lesquels ils habitent.

(1) M. Poupé Desportes, Médecin du Roi, écrivoit en 1747 à son frère que depuis long-tems il avoit annoncé à M. de Justieu la découverte qu'il avoit faite de trois espèces de Quinquina à Saint-Domingue; elles sont ainsi décrites par lui :

1°. Trachelium artorescens & fluviatile, lauri foliis conjugatis, floribus

racemosis, seu corymbosis albis, capsulis conicis nigris.

2°. Trachelium arborescens montanum tini facie, floribus corymbosis albis,

capfulis minus craffis.

Celui-ci n'est-il pas le même que le précédent? & la moindre proportion de ses capsules ne seroit-elle pas due à la différence du terrein? Ces deux espèces ou variétés pourroient se rapporter au Cinchona corymbifera

foliis oblongo-lanceolatis corymbis axillaribus. (Supplément de Linné fils.)
3°. Trachelium frutescens & fluviatile, persica folio storibus albis longissimis, siliqua crassiori. Est-ce le Cinchona Caribaa?

M. le Baron de Beauvois m'a fait voir une espèce de sous-arbrisseau que j'avois pris d'abord pour un Cinchona, & que je croyois être la troisième espèce de Pouppé Desportes. Ses fleurs en corymbe terminal ont absolument la même forme que celles des Quinquina-Piton Caraïbe & épineux; mais le tube de sa corolle a cinq à six pouces de long, le lymbe d'environ un pouce est à six divisions, & l'on trouve communément fix étamines, quelques fleurs à cinq étamines n'ont que cinq divisions. Le calice est composé de cinq dents assez longues. Les capsules sont marquées, longitudinalement, de côtes saillantes; elles ont l'air de celles du Cinchona, mais elles s'ouvrent par en-bas, & les semences applaties & bordées d'une membrane comme celles du Cinchona, au lieu d'être comme elles, attachées à un réceptacle libre, le sont à la cloison des battans intérieurs de la capsule. Est-ce un genre nouveau? Si ce n'est pas un Cinchona, l'on voit par la description qu'il se rapproche beaucoup de ce genre. Comme je crois que M. le Baron de Beauvois l'a dessiné pour faire partie des plantes nouvelles d'Afrique & d'Amérique qu'il a recueillies dans ses voyages, je n'en donne pas ici le dessin. On le verra dans les Mémoires de ce savant naturalisse, lorsqu'il les publiera. J'ai essayé en teinture la racine de ce végétal, elle m'a donné sur laine préparée une noisette foncée comme la racine du Quinquina épineux: au reste, cette plante n'a pas l'amertume propre 20 Quinquina.

On trouve dans le Manuel des Végétaux, par M. de Saint-Germain, un Cinchona Antillana & un Cinchona herbacea. Comme il n'y a pas de descriptions jointes à la

nomenclature, je ne puis dire quelles sont ces espèces.

Dans un catalogue des plantes usuelles de la Jamaique, inséré dans le Journal de Physique, 1798, il est fait mention du Cinchona Caribaa, du Cinchona triflora; des aisselles duquel il sort trois fleurs écarlates, & du Cinchona brachicarpa. Le premier y est désigné comme un arbre de cinquante pieds; une demi-once de son écorce infusée dans une bouteille de vin blanc, donne, y dit-on, une boisson fort agréable. J'ai répété cette expérience sur le notre, & la liqueur loin d'etre agréable, étoit aussi mauvaile que peut l'être une infusion de Quinquina. Notre espèce n'est donc pas la même que celle de la Jamaique.

PLANCHE I.

Cinchona Caribæa, pedunculis unifloris, foliis, corollaque lymbo glabris.

Calice supérieur très - petit à cinq dents, persistant.

Corolle infundibuliforme, tube très-long à cinq angles un peu pubescent en dedans, lymbe à cinq divisions profondes, linéaires, canaliculées de la longueur à-peu-près du tube, lâchement résléchies, glabres, avant l'épanouissement de la sleur, le bouton est contourné en spirale.

Cinq filamens insérés au fond du tube, de la longueur de la corolle,

soyeux en leur partie inférieure, anthères oblongues.

Ovaire arrondi, inférieur; style de la longueur des étamines, stigmate

capité légérement fillonné.

Capsule ovoïde couronnée par le calice, s'ouvrant par le haut en deux parties, doublées d'une membrane plus large qu'elles, & dont les zebords forment deux battans qui s'ouvrent parallélement aux valves.

Plusieurs semences applaties ovales, un peu pointues par une extrêmité & bordées d'une membrane, attachées par imbrication à un réceptacle applati & libre.

Arbre de moyenne grandeur; le tronc n'excède guère six pouces de

diamètre.

Les feuilles lancéolées opposées en croix ainsi que les rameaux comme dans toutes les plantes & arbres de cette famille, à l'insertion des nervures des seuilles on apperçoit de petits points secrétoires. Les jeunes rameaux sont bruns, parsemés de points blanchâtres.

Les fleurs solitaires, blanches, axillaires, pédunculées accompagnées de deux petites stipules caduques. Elles exhalent, ainsi que l'espèce

suivante, une agréable odeur de chèvre-feuille.

Cet arbre croît dans les plus mauvais terreins; on l'exploite comme bois à brûler, on l'emploie aussi pour les menues pièces de charpente. Il passe pour incorruptible. Quand on l'a coupé, il repousse du pied comme le Quinquina du Pérou. (Encyclopédie, au mot Quinquina.)

PLANCHE II.

Cinchona spinosa, foliis minimis subrotundis, pedunculis unissoris, corollis glabris quadrifidis tetrandris, seminibus subemarginatis.

Ses fleurs sont semblables à celles de l'espèce précédente, mais de moitié plus petites, à quatre divisions & à quatre étamines, pendantes avant l'émission du pollen & se redressant après.

Ses semences sont échancrées comme celles du Quinquina-Piton,
Tome XXXVII, Part. II, 1790, OCTOBRE. Hh 2

Journal de Physique, sévrier, 1789, & le réceptacle sur lequel elles

sont insérées est trigone.

Cet arbrisseau vient en buisson de huit à dix pieds de haut. Ses branches, feuilles & fleurs sont opposées en croix deux à deux ou trois à trois. Ses feuilles paroissent quelquesois ramassées plusieurs ensemble 🗸 mais ce n'est que lorsque le ramillon dont elles partent n'a pas acquis son entier développement. Elles sont arrondies, très-glabres, & relevées un peu en bourrelet en leurs bords. Les rameaux sont terminés par une épine.

C'est à M le Baron de Beauvois, correspondant de l'Académie des Sciences, & associé national de la Société Royale du Cap, que nous devons la découverre de cet arbrisseau, qu'il reconnut à l'inspection des

fruits pour un Cinchona.

On a de la peine à se procurer des graines de ces deux végétaux. parce que les capsules s'ouvrent à l'instant de leur maturité, & laissent

échapper leurs lemences.

M. le Baron de Beauvois a fait passer des plantes de ces deux espèces au Jardin du Roi à Paris; M. Auvray, Président de la Société Royale du Cap, en a envoyé à l'Académie de Rouen, & j'en ai fait passer à Toulon pour le Jardin du Roi (1).

Explication des Planches I & II.

Les mêmes lettres étant employées dans les deux Planches, la même explication servira pour les deux. Les végétaux y sont représentés dans leur grandeur naturelle.

a. Bouton de la fleur avant l'épanouissement.

b. Fleur ouverte avec les étamines & le pistil.

c. Pistil.

d. 1,2,3. Capsule en différens états.

e. Receptacle sur lequel sont implantées les semences.

N. B. Le dessinateur l'a par erreur représenté dans une position renversée & opposée à celle qu'il a dans la nature.

f. Semence de grandeur naturelle.

g. Semence vue au microscope. Les fleurs sont représentées dans le dessin, suivant leurs différens ages.

in a graduation of

⁽¹⁾ Depuis dix-huit mois que je suis dans la colonie, j'ai déjà envoyé à Toulon plus de trois cens espèces de graines, & je n'ai pas encore eu l'agrément de lavoir fi quelques-unes ont reufli. J'en ai fait paffer pres de cent cinquante à Rouen , & j'as appris ayec plaisir que piusieurs avoient levé.

Analyse des deux espèces de Quinquina ci-dessus décrites, faite comparativement avec le Quinquina du Pérou.

Les opérations dont je vais rendre compte me sont communes avec M. Chasser, maître en Chirurgie, associé colonial de la Société Royale du Cap.

Planche dans l'analyse du Quinquina-Piton, asin d'avoir un objet de comparaison entre nos deux espèces & celui de la Martinique que nous ne possédons pas dans cette île.

L'écorce du Quinquina du Pérou que nous avons employée étoit

macienne & sèche."

.

Celle du Quinquina Caraïbe, récente & sèche, mince, fibreuse & légère, grise en dehors, d'un gris violet en dedans, parsemée de petits

points brillans, sa saveur étoit très-amère.

Celle du Quinquina épineux étoit récente, mince & sèche, moins sèche cependant que les précédentes, sa couleur étoit grisaire, sa saveur paroissoit d'abord peu amères mais lessqu'on la mâchoit longtems, out y reconnoissoir le goût propre au Quinquina.

Toutes les écorces avoient leur épiderme.

La chaleur moyenne de l'atmosphère a été pendant se tems qu'ont duré nos opérations, à 22° du thermomètre de Réaumur, le tems beau & assez sec. un

Section 18 Section 18

មានសមាសម 🛣 🕮

avons versé deux onces d'écorce de chaque espèce de Quinquina nous avons versé deux pintes d'eau commune, & chaque insusson a été mise dans un hocal de verre couvert d'un papier percé de petits trous pour permettre le libre accès de l'air. Au bout de cinq heures l'eau des insussons étoit déjà colorée, mais celle du Quinquina du Péron l'étoire moins que les autres.

Quelques jours après nous avons observé dans, les infusions des l' Quinquina Carathe & épineux un peu de mousses, cependant la lumière, d'une hougie plongée dans le boçal ne s'est point affoiblin.

Après huit jours, nous avons filtré nos infusions à travers un linge. Celles du Caraïbe & de l'épineux ont passe plus difficilement. Le filtre du Quinquina Caraïbe s'est coloré en aurore, & le lavage à froid n'a pas enleve cette couleur. Cette espèce de Quinquina nous a constamment donné la même couleur, quelque menstrue que nous ayons employé. 1 1

2°. Nous avons verse sur les résidus une chopine d'eau houillante; & après vingr-quarre heures, nous avons siltré ces nouvelles insussions; la couleur de celle du Quinquina du Pérou étoit moins soncée que les autres, l'insusson siltrée est restée louche & a sourni un dépôt. La couleur

de celle du Quinquina Caraïbe étoit très-foncée & couverte de mousse; il s'est formé un dépôt : sa saveur étoit très amère. L'infusion du quinquina épineux étoit moins colorée & moins amère que la précédente, il n'y a pas eu de dépôt.

3°. Nous avons fait bouillir par trois fois consécutives, & pendant six à sept minutes chaque sois, les résidus dans une chopine d'eau. Le Quinquina Caraïbe contenoit tant de mucilage que l'on a eu beaucoup

de peine à contenir la liqueur dans le vase.

La décoction du Quinquina du Pérou filtrée & reposée étoit d'un brun rougeâtre, celle du Caraïbe brun noirâtre, celle de l'épineux avoit la couleur d'une forte lessive; elle ne s'est pas troublée, & sa saveur étoit encore très-amère. Les deux autres sont restées troubles, & ont sourni un dépôt, mais elles avoient très-peu de saveur.

4°. Nous avons fait bouillir les résidus dans de l'eau jusqu'à ce qu'ils n'eussent plus ni couleur ni saveur. Le Quinquina épineux est celui qui

a exigé le plus de lotions.

- 5°. Chaque résidu a été mis dans une pinte de tassa. Six jours après la liqueur avoit pris une couleur ambrée. L'eau a troublé les teintures des Quinquina du Pérou & Caraïbe 3 elle a eu peu d'effet sur celle de l'épineux, quoiqu'elle sût plus chargée en couleur que ses autres.
- 6°. Nous avons filtré & fait évaporer le tassa au bain-marie, nous avons obtenu 23 grains d'extrait du Quinquina du Pérou. 31 du Caraïbe, 29 de l'épineux; ces extraits étoient amers, d'un brun clair & attiroient l'humidité de l'air.

7°; Les réfidus incinérés dans un creuset de Hesse nous ont donné des

parcelles attirables à l'aimant.

8°. L'acide vitriolique versé sur ces cendres y a occasionné une légère effervescence, & a produit un précipité, cette dissolution siltrée a été

précipitée en bleu par l'eau de chaux prussienne.

- 9°. L'acide nitreux a produit avec les cendres une effervescences. L'alkali volatil ajouté à la dissolution, nous a paru, par le précipité qui s'est sormé, indiquer la présence de la terre magnésienne; celui sormé par l'acide vitriolique annonce la terre calcaire, & l'esserves cence observée démontre que ces deux terres sont dans l'état aéré, & insolubles dans l'esserves.
- 10°. L'acide vitriolique n'a produit en effet ni précipité, ni effervescence dans la lessive filtrée de ces cendres.
- 11°. La dissolution nitro-mercurielle n'y a pas démontré non plus un atôme d'alkali fixe.
- 12°. L'eau qui avoit servi aux différentes infusions & décoctions, ayant été réunie, évaporée & filtrée à plusieurs reprises, & enfin rapprochée au bain-marie en consistance d'extrait sec, le Quinquina du

Pérru a donné deux gros d'un extrait brun d'une saveur amère saline, s'humectant à l'air.

Le Caraïbe 4 gros d'extrait noir-jai, brillant, d'une saveur saline,

grès-amère, attirant fortement l'humidité de l'air.

L'épineux 2 gros 8 grains d'extrait, de la même couleur que le précédent, ayant la même saveur, & la même propriété d'attirer l'humidité de l'air.

13°. Nous avons séparé les écumes qui se sont formées pendant les décoctions, après avoir été séchées, elles étoient d'une ténuité & d'une légèreté extrême, insipides, contenant quelques parcelles attirables à l'aimant & solubles dans l'esprit-de-vin. Le Quinquina du Pérou en a sourni 6 grains de couleur brune; le Caraïbe 24 grains de couleur canelle; l'épineux 5 grains de couleur grisâtre.

14°. L'alkəli fixe versé sur les extraits n'en a pas dégagé d'alkali

volatil.

15°. L'esprit-de-vin n'a pas acquis de couleur sur l'extrait du quinquina

du Pérou, mais il a été fortement coloré par les deux autres.

16°. L'acide vitriolique nous a paru dégager du gaz acide marin ses extraits; la présence de cet acide nous a été confirmée par la dissolution nitreuse d'argent. Nous n'osons cependant assurer que tout l'acide marin soit dû au quinquina; il est d'autant plus probable que l'eau commune que nous avons employée y en a porté une partie & peut-être tout, que cette eau devient un peu laiteuse par le nitre d'argent. Nos opérations se sont faites à la campagne où nous n'avions ni eau distillée, ni aucun moyen de nous en procurer.

II.

1°. Nous avons fait bouillir pendant six minutes une once d'écorce de chaque espèce de Quinquina dans une pinte d'eau commune, l'écume du Caraïbe étoit fort abondante. Ces décoctions ont été exposées à l'air libre dans des vases de verre.

La décoction du Quinquina du Pérou étoit rouge de brique & trouble.

Celle du Caraibe mordorée; sa saveur étoit très-amère & nauséabonde. Celle de l'épineux brune, sa saveur amère. Ces deux décoctions étoient claires.

2°. Les acides minéraux ont décoloré sur le champ la décoction du

Quinquina du Pérou, il y a eu un précipité.

L'acide virriolique a jauni la couleur de la décoction du Caraïbe, il y a eu un précipité; l'acide nitreux a troublé la liqueur & a occasionné un précipité gris sale; la liqueur a repris sa transparence, mais la couleur en étoit moins intense: l'acide marin a produit le même effet.

Les trois acides précédens ont troublé la décoction du Quinquina

épineux, & y ont produit un précipité.

3°. L'alkali fixe a viré en rouge vineux la décoction du Quinquina du Pérou, & a rétabli sa transparence. Il a troublé la décoction du Caraïbe, & a produit un précipité abondant. Il a foncé en couleur celle de l'épinenx, sans la troubler sensiblement; il y a cependant en un léger

précipiré.

Comme notre but, en analysant les différentes espèces de Quinquina; étoit en partie d'en tirer parti, d'après les essais heureux de M. Dambournay, secrétaire perpétuel de l'Académie de Rouen, sur le Quinquina Caraibe, dont nous serons mention dans la suite de ce Memoire, nous nous sommes appliqués particulièrement à l'action des acides & des alkalis qui jouent, comme l'on sait, un si grand rôle dans l'emploi des substances colorantes.

4°. L'esprit-de-vin n'a produit aucun effet sur les décoctions des Quinquina Caraïbe & épineux; il a rétabli la transparence de celle du

Pérou.

5°. La dissolution vitriolique de ser versée sur ces décoctions y a produit un précipité verd noirâtre.

Les trois décoctions ont contracté de la moissssure à-peu-près dans le

même espace de tems.

III.

- 1°. Nous avons incinéré dans un creuset de Hesse une once d'écorce de chaque espèce de quinquina. Celle du Caraïbe s'est agglutinée dans le creuset, & en a pris la forme en se mettant en charbon : esset dû à la gomme qui paroît contenue en assez grande abondance dans cette espèce de quinquina. C'est une des propriétés de la gomme de se fondre & de se boursousser sur les charbons ardens, lors de sa combustion.
 - 2°. Toutes ces cendres contenoient des parties attirables à l'aimant.

3°. Elles contenoient de l'akali fixe.

4°. L'acide vitriolique digéré sur elles a donné du bleu de Prusse avec le prussite de chaux.

IV.

1°. Un gros de chaque espèce de quinquina mis dans une demi-livre de vin rouge de Bordeaux ne l'avoit pas décoloré au bout de douze heures. Chaque insussin avoit cependant acquis le goût propre à chaque espèce de quinquina.

2°. Le vin n'a pas été décoloré davantage par l'ébullition.

Il est probable que le principe colorant du vin qu'a employé M. de la Planche dans son analyse du Quinquina-Piton, étoit peu adhérent, puisque M. Mallet dit que ce quinquina l'a décoloré, même à froid. M. Baumé dit la même chose dans ses Elémens de Pharmacie, édition

de

fixe a virée en jaune: il y a eu un précipité; l'alkali volatil fluor a un pet jauni la couleur.

Le quinquina épineux avoit peu coloré le menstrue, l'alkali fixe a donné plus d'intensité à la couleur, & l'alkali volatil l'a un peu *virée*.

en rouge.

2°. L'acide nitreux a vivement attaqué les trois écorces. Il a pris sur celle du Pérou une couleur jaune-citron à laquelle l'alkali fixe a donné plus d'intensité; l'alkali volatil a rougi la teinture, & y a produit un précipité jaune.

Même effet de l'acide & des alkalis sur les deux autres espèces de Quinquina ; la teinture de l'épineux étoit moins colorée que les autres ,

& le précipité formé par l'alkali volatil étoit plus abondant.

La teinture du Quinquina du Perou dans l'acide marin n'éroit presque pas coloree; l'a kali fixe ne lui a'pas donné plus de couleur: il s'est formé un précipiré. L'aikali volatil a un peu soncé la couleur, & il a produit un prec paré qui s'est redissous.

Celle du Caraïbe étoit d'un jaune très-foncé; l'alkali fixe y produit un précipiré-abondant sans en changer la couleur. L'alkali volatil a produit le même effet sur cette teinture que sur la précédente.

Celle du Quinquina épineux étoit peu colorée; même effet que

ei-deslus par les alkalis.

N us avons cru inurile d'incinérer les résidus, pour y chercher la présence de l'a.kali sixe dont les acides devoient avoir détruit les principes.

V I I.

1°. Deux gros d'écorce de chaque espèce de Quinquina ont été mis en digestion à froid dans douze onces de dissolution saturée de potasse. Après vingt-quatre heures les teintures du Caraïbe & de l'épineux éroient très foncées en couleur, particulièrement la première. Celle du Pérou n'en avoir qu'une légère d'huile d'olive.

2°. L'acide vitriolique a décoloré totalement la teinture du Quinquina du Pérou, il a fait passer au jaune celle du Quinquina Caraïbe, cutre le tartre vitriolé qui s'est déposé: il y a eu un léger précipité

aurore.

La teinture de l'épineux a aussi passé au jaune par l'addition de cet acide; il s'est formé un précipité jaune très-pâle.

3°. L'acide nitreux a troublé la teinture du Quinquina du Pérou, qui

a pris une couleur opale; un excès l'a décoloré totalement.

Il a viré en rouge vineux celle du Caraïbe, un léger excès d'acide l'a fait passer au jaune clair; mais une addition de teinture aikaline l'avremise dans son premier état.

Même effet sur la teinture de l'épineux.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

Il y a eu dans les trois teintures un précipité blanchâtre en forme de coagulum qui nous a paru moins prompt & moins abondant dans le Caraïbe.

4°. L'acide muriatique décolore sur le champ & entièrement la teinture du Quinquina du Pérou.

Il donne de l'intensité à celles des deux autres espèces, & son excès les

décolore peu.

Il se forme un coagulum très-abondant & blanc dans la teinture du Quinquina du Pérou; très-abondant & roussâtre dans celle de l'épineux : moins abondant & lie de vin dans celle du Caraïbe.

Pour mettre à portée de comparer d'un coup-d'œil les produits des trois espèces de quinquina dont nous venons de détailler l'analyse, nous les avons rassemblés dans le Tableau suivant : nous y avons ajouté une colonne nour les produits qu'a obtenus M. de la Planche du quinquinapiton (Monoire de M. Mallet).

TABLEAU comparatif des pépineux, c			quina du	Pérou ,
- Nature des produits.	du Pérou.	Epineux.	Caraïbe.	Piton.
	~~	~~	~	~
Deux onces d'écorces traitées par l'eau ont donné d'extrait	2 gros 5 grains	6	24	M. de la Planche ne fait pas niention de la quantité de ces produits.
Le quinquina du Pérou a donné à M la Planche par l'esprit-de-vin moin- d'un quart de son poids				

Les petites quantités sur lesquelles nous avons opéré & le défaut d'instrumens ne nous ont pas permis d'évaluer les proportions des parties terreuses & ferrugineuses que nous avons observées dans les trois espèces

de Quinquina.

M. Geoffroi a obtenu du Quinquina du Pérou trairé soit à l'espritde-vin, soit à l'eau, à-peu-près les \frac{5}{18} de son poids, & l'eau ou l'espritde-vin versé sur les résidus lui ont encore donné \frac{1}{24} (Mémoire de l'Académie des Sciences, 1738). Cette différence notable provient de la différente qualité des Quinquina du Pérou que l'on introduit dans le commerce. Les produits de M. Geoffroi se rapprochent beaucoup de ceux que nous avons obtenus du Caraibe qui n'est pas falsisé ou détérioré.

Suivant la Pharmacie de M. Baumé le Quinquina du Pérou donne environ un gros d'extrait par once: c'est ce que nous avons obtenu de

celui que nous avons employé.

On voit par le Tableau ci-dessus que les produits du Quinquina épineux se rapprochent par la quantité, de ceux du Quinquina du Pérou, & ceux du Caraibe, de ceux du Piton. Leur nature d'ailleurs paroît être absolument la même; mais comme M. Mallet l'a fort bien observé pour le Quinquina-Piton, les principes paroissent mieux combinés dans les quinquina Caraïbe & épineux & y être en un état

savonneux plus parfait.

Le phenomène dont nous avons rendu compte dans l'incinération du Quinquina Caraïbe nous y démontre la gomme à nud, comme il paroît qu'elle existe dans le Quinquina Piton. Nous ne doutons pas que le Quinquina Caraïbe n'opère sur l'économie animale les mêmes effets qu'a obtenus M. Mallet du Quinquina-Piton. On l'a employé avec succès dans le pays. M. Pouppé Desportes en parle dans son Histoire des Maladies de Saint-Domingue; M. Arthaud, Médecin du Roi, & Secrétaire perpétuel de la Société Royale des Sciences & Arts du Cap, M. Gauche, Directeur de l'Hôpital des eaux minérales de Boinck, de ladite Société, & d'autres, en ont obtenu d'heureux effets. La décoction de ses jeunes branches ou écorces s'emploie avantageusement dans le traitement des ulcères.

Plusieurs gens de l'art nous ont promis de faire des observations suivies sur ce remède; lorsque nous les aurons, nous nous empresserons

de les communiquer.

La France est tributaire des nations étrangères pour une grande partie des plantes médicinales, tandis qu'elle en possède déjà beaucoup, & qu'elle en pourroit naturaliser d'autres, soit en Europe, soit dans ses colonies.

Nous avons ici plusieurs espèces de squires & de sassepareilles, de casses & senés, le sassepareilles, le samarin & autres végétaux que la France ordinairement tire du Levant. Nous nous proposons

253

de les analyser comparativement avec leurs analogues que l'on trouve dans les boutiques; heureux, si par nos expériences, constatant la bonté de ces végétaux indigènes, nous mettions la colonie, sinon dans le cas d'en fournir à la métropole, au moins dans celui de les cultiver pour son propre usage, & de ne plus être forcé d'employer les rebuts des magasins d'Europe, qu'on ne lui fournit que trop souvent, altérés encore par les accidens inséparables d'un long voyage.

La Société Royale des Sciences & Arts du Cap à qui nous avons confacré nos travaux vient de proposer la question : si le sol de Saint-Domingue peut sournir les remèdes nécessaires pour guérir les maladies du pays. Il est bien à desirer que des Mémoires appuyés sur de bonnes

expériences, latisfassent à une question aussi intéressante.

Essais de Teinture sur plusieurs espèces de Quinquina.

M. le Baron de Beauvois présenta à la séance publique de la Société Royale du Cap, du mois de février 1739, un échantillon de soie, teint par le sieur Lagrange, teinturier en cette ville, avec l'écorce du Quinquina Caraïbe. M. Auvrai, Président de la même Société, présenta des échantillons en laine, teints avec la même écorce par M. Dambournai, Secrétaire perpétuel de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen, & de la Société Royale d'Agriculture de la même ville. Ce citoyen estimable, dont le Gouvernement a cru devoir faire imprimer l'excellent Ouvrage sur les teintures extraites des végétaux indigènes à la France, a traité par les mêmes procédés, mais sans un succès aussi brillant, l'écorce du Quinquina du Pérou, dans la vue seulement de comparer les deux espèces; quant à la vertu tinctorale, nous avons répété ces expériences, & nous en avons présenté les résultats à la séance publique de la Société, du mois d'août 1789.

Nous avons employé, non-seulement les écorces, mais encore les brindilles des Quinquina Caraïbe & épineux: d'après l'observation très-importante que M. Dambournay a consignée dans le Journal de Physique du mois d'avril 1781, où il dit; « qu'il a vu avec plaisir que les brindilles » ou jeunes pousses des bois, dont l'écorce fournit les meilleures couleurs, sont propres au même objet, ce qui épargnera beaucoup de main-d'œuvre & de dépense, puisqu'au lieu d'enlever l'écorce, ce » qui fait périr l'aibre, il suffira de l'émonder ou d'en couper des » bourrées ».

On a cru anciennement dans le Pérou qu'on se servoit en Europe de Quinquina pour les teintures, ce qui en rendoit la consommation sort considérable. (Encyclopédie, art. Quinquina.) Il ne nous paroît pas probable qu'on employât à cet usage un ingrédient qui étoit aussi cher dans ce tens-là, & qui d'ailleurs n'est pas très-riche en parties colorantes. On a pu l'employer dans le pays: M, de la Condamine rapporte en

effet dans les Mémoires de l'Académie, 1738, que l'homme chez qui il a passé une nuit sur la montagne de Cajanama, lui a dit avoir teint quelques mouchoirs de couleur de musc en les laissant tremper trois jours dans l'insusion de l'écorce de quinquina; mais il ajoute qu'on ne l'employoit pas d'ordinaire dans le pays à cet usage. Venons à nos opérations.

Quinquina du Pérou.

Deux onces d'écorce de Quinquina du Pérou nous ont donné, sur quarre gros de drap préparé avec l'apprêt de M. Dambournay, K $\frac{1}{2}$ A N $\frac{1}{2}$, AM, E $\frac{1}{8}$ (1), après un quart-d'heure de bouillon, une noiserte rosée bien solide; au débouilli dans le savon, la couleur a acquis de l'intensité en une heure de bouillon.

Quinquina Caraïbe.

Deux onces d'écorce sèche de Quinquina Caraïbe ont donné à quatre gros de drap préparé comme ci-dessus un canelle très-brillant en un quart-d'heure de bouillon; après une heure nous avons obtenu un beau maron.

Trois onces de brindilles fraîches nous ont donné les mêmes réfultats.

Nous avons obtenu les mêmes aussi de trois onces d'écorce fraîche des racines, mais la couleur avoit plus de restet.

Deux onces de copeaux secs d'une bille de cette espèce de Quinquina qui avoit quatre ou cinq pouces de diamètre, nous ont donné un beau carmelite.

Nota. On pourroit réduire à moitié la proportion de l'ingrédient colorant, & en tenant plus long-tems dans la chaudière on obtiendroit une couleur assez intense.

Quinquina épineux.

Trois onces d'écorce fraîche n'ont donné à quatre gros de drap apprêté comme ci-dessus, qu'un gris olivâtre peu foncé après une heure de bouillon. Nous avons obtenu la même couleur de trois onces de brindilles fraîches.

Trois onces de racines fraîches nous ont donné la même couleur noisette que nous avons obtenue de l'écorce du quinquina du Pérou; mais

⁽¹⁾ Cet apprét consiste à faire dissoudre de l'étain gratté en ruban dans une eau régale composée d'un gros d'acide nitreux, un gros d'acide marin, & dix-huit grains d'eau pour d'x-huit grains d'étain. Dix huit grains de cette dissolution, trente-fix grains de dissolution de sel marin à quatre degrés de l'aréomètre pour les sels, & dix huit grains de creme de tartre forment l'apprêt de quatre gros de laine. On peut voir dissortes sortes d'apprêt dans l'Ouvrage de M. Dambournay.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 255

elle a stéchi au débouilli. Ainsi le quinquina épineux n'est pas recomrnandable pour l'art de la teinture.

Le quinquina caraïbe au contraire fournit beaucoup d'une fort bonne couleur, & nous nous proposons de l'interroger de dissérentes manières, & de l'appliquer à dissérentes étosses.

On nous avoit dit que quelqu'un en traitant par la macération les feuilles de Quinquina Caraibe, en avoit obtenu une espèce d'indigo; nous avons répété sans succès cette expérience, n'ayant obtenu qu'une fécule d'un gris roussâtre.

Nous avons entrepris sur les végétaux de Saint-Domingue le travail exécuté avec tant de succès par M. Dambournay sur les végétaux de la France, & nous avons déjà eu le bonheur de trouver dans nos essais des motifs d'encouragement: quand nous aurons recueilli un assez grand nombre d'expériences, nous les publierons. Puissent nos travaux entrepris dans la seule vue d'être utiles, parvenir à leur but.

SUITE DE LA DESCRIPTION

Des procédés des Fontes actuellement en usage dans les Fonderies Electorales de Freyberg en Saxe;

Par M. WIDENMANN, Secrétaire de la Direction Générale des Mines de Monseigneur le Duc de Wurtemberg;

Traduite de l'Allemand, par M. SCHREIBER, Directeur des Mines de MONSIEUR.

Fonte de Plomb.

C'EST l'opération par laquelle on fait entrer l'argent dans le plomb, en tondant avec de la galène de litharge, & de la coupelle, les mattes crues & d'enrichissement grillées, & les minerais maigres.

On se sert pour ce travail de mine de plomb en galène, & de minerais maigres dont le quintal contient plus de cinq onces & demie d'argent. On les grille dans des sournaux de réverbères, tels qu'ils sont en usage en Hongrie pour l'amalgamation, & dont on trouve le dessin exact dans l'Ouvrage de M. Born sur cette manipulation, planche VII.

Tous les minerais qu'on destine pour une sonte de six jours sont

transportés sur le plancher établi au-dessus du sourneau de grillage; on les partage autant qu'il est possible en dix-sept portions egales dont chacune pesant cinq à six quintaux, est grillée séparément.

Dans cette manière de griller ayant le feu entièrement en son pouvoir, & pouvant donner à volonté le degré de chaleur que la nature du minerai & sa destination exigent, il n'est pas douteux qu'elle n'ait beaucoup d'avantage sur la méthode qu'on employoit autresois

en grillant le minerai à l'air libre.

Le grillage au fourneau du réverbère épargne non-seulement pour une fonte de six jours, deux mesures un quart de bois, ce qui auroit sait une épargne de 1093 mesures & demie dans les 486 sontes qu'on a faites en 1787, mais on brûle aussi dans chaque sourneau un quintal de plomb de moins par semaine, ce qui fait annuellement dans les trois sonderies de Freyberg une économie de plusieurs centaines

de quintaux.

Il est cependant bien vrai aussi qu'un de ces sourneaux de grillage occasionne en main-d'œuvre une dépense de seize livres de plus par semaine, parce qu'il faut pour son service deux hommes par journée qui travaillent à tour de rôle, & qui ont 20 sols de paye (1). Les frais du grillage ordinaire restent en outre, & sont ici nécessaires pour le remuement de minerais, avant & après qu'ils ayent été grillés. Le grillage de cinq quintaux & demi de minerai dure cinq à six heures.

Cette méthode de griller n'a été introduite que depuis l'année dernière de 1787. Auparavant on grilloit les minerais, deux fois à l'air libre dans des places de 20 pieds de long, sur 10 pieds de large, entourées de murs; pour le premier grillage on employoit trois mesures de bois dont une partie étoit resendue, & destinée à être mise sur l'autre pour empêcher que le minerai menu ne tombât pas tout de suite entre les grosses bûches.

Quand le bois étoit rangé, on y mettoit vingt & quelques quintaux de minerai maigre & de la galène pyriteuse, tous les deux lavés ou en schlich, sur lesquels, étant étendus également, on mettoit les autres minerais maigres & de plomb, qui après avoir été aussi égalisés, étoient recouverts par quinze à vingt quintaux de galène pilée & mouiliée, afin que le vent n'en dispersat rien.

La totalité d'un pareil grillage consissoit ordinairement en 40 à 50 quintaux de minerai maigre, & en 50 à 60 quintaux de galène,

fuivant

⁽¹⁾ Il me paroit que l'Auteur n'est pas clair ici; car en vingt-quatre heures, il faut quatre hommes pour le service d'un pareil seurneau : si en cinq jours ils grillent la quantité nécessaire à la sonte d'une semaine, suivant leur p it les frais en servient de 20 liv. au lieu de 16 à quoi l'Auteur sait monter cette dépense.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 29

suivant que celle-ci étoit plus ou moins abondante dans le magasin. En y mettant plus de minerai maigre que de la galène, il se consu-

moit beaucoup de plomb.

Ce premier grillage brûloit communément six à sept jours, & s'il étoit bien fait, on n'avoit besoin pour le second que de deux à trois mesures de bois qu'on mettoit au-dessus du minerai après avoir écarté celui qui n'étoit pas assez grillé, & qu'on remettoit ensuite dessus le bois, par ce moyen les minerais étoient passablement bien grillés à peu de frais, & peu de travail; mais si le premier grillage avoit été manqué, il falloit recommencer l'opération & traiter le second comme le premier.

Autresois on grilloit les minerais trois sois, croyant d'augmenter le produit en plomb, mais l'expérience a prouvé que la perte en est plus considérable en le grillant trois sois, qu'en ne le grillant que deux. Car quand le source a été presqu'entièrement détruit, il ne se produit dans la sonte point du tout, ou très-peu de matte; le plomb est à découvert dans le sourceau, & exposé au vent qui le calcine.

La hauteur du fourneau pour la fonte de plomb est la même que celle du fourneau de la fonte crue; à la tuyère il a 3 pieds deux pouces trois quarts de longueur, sur deux pieds dix pouces un tiers de largeur. A quinze pouces & demi au-dessus de la tuyère il y a dans le mur une concavité de deux pieds sept pouces de long sur une prosondeur de trois pouces. La tuyère est placée à quatorze pouces deux tiers au-dessus de la caisse, & a une inclinaison d'un ou deux pouces, ou plus, pour que le vent puisse agir davantage au-dessous & dans la rigole, qui est ici plus prosonde que dans la sonte crue; son sol est à vingt-deux pouces un tiers au-dessous de la tuyère, & il a une pente de six à sept pouces.

La brasque (1) qu'on applique contre les parois du sourneau jusqu'à la hauteur de la tuyère est ici d'un demi-pouce plus épaisse que celle

dans la fonte crue, & a au moins deux pouces d'epaisseur.

A chaque côté de la voûte on place des pierres épaisses de deux à trois pouces, qu'on appelle pierres d'attachement. Elles servent à pouvoir mieux détacher avec les fers, & sortir les crasses qui s'attachent dans le sourneau, & qui l'obstruent.

La composition pour une fonte de six jours, est faite de 40 à 50 quintaux de minerai maigre, de 50 à 60 quintaux de galène, & de 80 à 120 quintaux de mattes crues & d'enrichissement grillées à trois feux, dont on prend ordinairement moitié de l'une, & moitié de l'autre.

⁽¹⁾ L'Auteur a oublié de dire que la brasque dans ce travail est composée de trois parties en volume de poussière de charbon, & d'une de terre grasse, par conséquent elle est plus légère que dans la fonte crue.

Le ser contenu dans ces mattes rend les scories liquides & précipite

le plomb (1).

La richesse moyenne de la galène n'étant que de 40 livres par quintal, ce plomb ne suffiroit pas pour recevoir tout l'argent contenu dans les minerais & dans les mattes; par conséquent on ajoute encore à la composition, de la litharge, de la coupelle, &c. & du plomb d'œuvre qui ne contient que quatre à cinq onces d'argent par quintal & qui provient des sontes précédentes.

L'on divise les matières destinées à ce travail en trois parties; le lundi on passe la première, le mardi la seconde, & le mercredi la trossième. Si dans le mêlange on a fait entrer 120 quintaux des deux espèces de mattes, on met pour la première division du lundi, quarante quintaux de matte d'enrichissement, vingt quintaux de matte crue, &

six à huit quintaux de plomb d'œuvre.

La matte crue rend les scories épaisses & tenaces, elles s'attacheroient à la brasque, & mettroient obstacle à la sonte si l'on ne remédioit
pas à cet inconvénient, & choisissant pour cette sonte des minerais
qui ont pour gangue du spath pesant & sluor, ou à leur désaut en
mettant à la tête des matières où la sonte commence, des scories
provenant de la sonte de pareils minerais, ou de celles de Halsbrucke
qui sont sussessemment de la sonte de pareils minerais.

Après que le fourneau a été chauffé, on le remplit à moitié de charbons; on y met deux pièces de plomb d'œuvre, ensuite un van de charbons, puis encore une pièce de plomb, & l'on continue ainsi à charger du plomb & des charbons, jusqu'à ce que ces derniers ayent atteint le petit mur; après quoi on ajoute pour chaque van de charbon deux conques de scories de halsbrucke dont on destine deux brouettes pour former le nez. Lorsque le sourneau est plein, on fait aller les soussiles, & quand les matières dans le sourneau sont un peu descendues, on charge le reste des scories de nez s'il y en a encore, sinon on commence par la composition même; lorsque le bassin de réception a été chaussé avec des scories, on fait pour la première sois, à deux ou trois heures après minuit, écouler le plomb & la matte qui le surnage, & qu'on appelle matte de plomb. Pour cette sois seulement on sonde & nettoye auparavant le sourneau des crasses, dans

⁽¹⁾ Une partie de fer dans les mattes est à l'état de chaux, l'autre à l'état métallique. La première seule peut se vitrisser avec les substances douées de la même faculté, & peut par-là rendre les scories plus liquides.

La seconde partie peut se combiner avec le soufre qui a resté dans la galène après le gri'lage, parce que le fer a plus d'affinité avec lui que le plomb; ce dernier métal devenant libre peut se précipiter au travers des scories après avoir été réduit par le moyen du charbon.

la suite, on sait cette opération après la coulée qui s'effectue toutes les six à huit heures une sois. La matte étant restoidie & lavée, on verse le plomb dans des coupes de ser qui donnent des culots pesans chacun 25 livres. La totalité d'une coulée monte à trois ou quatre quintaux de plomb. Les scories produites dans la première journée rentrent dans la sonte du lendemain.

Le mardi on transporte dans la fonderie la seconde partie du minerai, ou le tiers d'un grillage, parce qu'un grillage contient ordinairement la quantité de galène & de minerai maigre qu'il faut pour une sonte de six jours, on y ajoute vingt quintaux de matte crue grillée à trois seux, & autant de matte d'enrichissement, on y joint encore neus à douze quintaux de plomb d'œuvre. Les crasses & scories mal-propres qui résultent de la sonte de cette seconde division, sont

miles de côté pour être employées dans la suite.

Le mercredi on met au-devant du fourneau le dernier tiers d'un grillage avec quarante quintaux de matte crue grillée à trois seux, & neuf à douze quintaux de plomb d'œuvre. La sonte de cette troisième & dernière partie sinissant dans la nuit du jeudi au vendredi matin on commence alors à repasser dans le même sourneau avec deux parties de scories, la matte de plomb résultée de la sonte des jours précédens, ainsi que les crasses ou scories mal-propres de cette même sonte. Suivant que la matte de plomb est plus ou moins riche en argent, on ajoute pour chaque coulée quatre à six quintaux de coupelles dont le quintal contient encore une once jusqu'à une once & demie d'argent.

Dans cette fonte on fait écouler les matières plus souvent que dans les autres, parce que cette matte est plus facile à sondre que les minerais. On la repasse plusieurs sois asin qu'elle s'appauvisse, car elle ne doit tenir tout au plus que quatre onces d'argent au quintal. Le samedi matin on en fait un essai, si elle contient au-dessous de quatre onces, on cesse la sonte, dans le cas contraire, il faut la repasser encore

une fois.

La fonte de plomb produit en six jours, 1°. soixante à quatre-vingts quintaux de plomb d'œuvre contenant 8 à 15 onces d'argent par quintal; le plus siche est rassiné, & le pauvre est ajouté à la sonte

de plomb suivante.

2°. Dix-sept à vingt quintaux de matte de plomb dont chacun contient trois onces, à trois onces & demie d'argent, 8 à 10 livres de cuivre, 36 à 40 livres de plomb, du sousre, du fer, de l'arsenic, & presque tous les demi-métaux. On grille cette matte cinq à sept sois, ensuite elle fait le principal objet dans le travail qu'on appelle fonte de la matte de plomb.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE. Kk 2

3°. Environ 220 quintaux de scories, lesquelles sont employées aux fontes crues & d'enrichissement.

4°. Crasses, &c. c'est-à-dire des scories, & autres objets mêlés de parties de plomb qui peuvent monter à trente & quelques quintaux, & qui rentrent dans la fonte suivante.

Raffinage du Plomb d'auvre, autrement dit Coupellation.

Le raffinage est l'opération par laquelle on cherche à calciner le plomb, & les autres métaux qui s'y trouvent, pour obtenir l'argent aussi sin qu'il est possible.

On le fait à Freyberg dans de grands fourneaux de réverbère ronds, parce qu'on a remarqué que c'étoit plus économique, en rassinant beaucoup de plomb d'œuvre à la sois, qu'en n'opérant que sur de petites

quantités.

Celui dont on se sert dans la sonderie d'Intermulde est le plus grand, ayant pour diamètre quatorze pieds dix pouces. Il est élevé sur un pavé de pierre de quatorze pouces & demi d'épaisseur dans lequel on a laissé les intervalles nécessaires pour les canaux d'humidité qui se croisent; ils ont treize pouces de largeur, & quatorze pouces & demi de hauteur; les plus petits & celui du milieu n'ont que sept pouces trois quarts de largeur; l'extrêmité du dernier est éloignée

du centre de trois pieds cinq pouces.

L'on couvre les canaux avec des pierres plattes de trois à quatre pouces d'épaisseur cimentées avec de la chaux ou de la terre grasse. Sur cette couverture on élève le mur nommé couronne principale, sa hauteur est de 2 pieds 2 pouces, & sa base a deux pieds deux pouces & demi d'épaisseur qui est réduite à 20 pouces & demi dans sa partie supérieure, il a seize petits canaux ou soupiraux de quatre pouces en quarré qui vont jusqu'au centre. Sur ce mur, on construit en briques la partie qu'on appelle couronne de briques; elle est épaisse de quinze pouces & demi, & haute de onze pouces, elle est parallèle à la couronne principale en dehors, & penche en dedans du fourneau de trois pouces.

Dans la couronne de briques, il y a deux ouvertures, l'une garnie d'une porte de fer, est destinée pour l'introduction de tout ce qu'on veut dans le sourneau, elle est éloignée de quatre pieds huit pouces du mur contre lequel ce sourneau est adossé, & sa largeur est de treize pouces; on l'appelle trou d'introduction; l'autre ouverture appelée voie de litharge sert pour l'écoulement de cette substance; elle est éloignée de la chausse de deux pieds, & a une largeur de dix-huit pouces: l'une & l'autre de ces ouvertures ont pour hauteur celle de

la couronne de briques.

L'intérieur du fourneau est rempli de scories de manière que vers les bords elles ont huit pouces d'épaisseur & au milieu quatre, on fait par-dessus un pavé de briques qui ont cinq pouces d'épaisseur &

sont posées de champ.

Du côté où il y a le plus grand courant d'air, on établit la chausse qui anticipe de six pouces sur l'arrondissement du sourneau, de sorte qu'en s'imaginant une ligne par son centre qui va perpendiculairement au mur auquel le sourneau est adossé, la distance de cette ligne à la chausse sera du côté de ce mur de quatre pieds trois pouces, tandis que sur le devant, elle sera de cinq pieds dix pouces. Cette chausse a neus pieds sept pouces de longueur sur quatre pieds six pouces de largeur: elle n'est point perpendiculaire, & incline sous un angle d'environ 75 à 80 degrés vers le sourneau, de sorte qu'elle penche du côté de la coupelle de six pouces. On lui donne cette construction pour que le seu agisse avec plus d'activité sur les métaux en bain.

Le trou de la flamme est éloigné du mur auquel le sourneau s'appuie de deux pieds deux pouces, il a cinq pieds quatre pouces & demi de long, & est arqué en-dessus, de sorte qu'il a un pied de hauteur

aux extrêmités, & treize pouces au milieu.

Le mur entre la chausse & la coupelle a dix pouces d'épaisseur, & celui qui est vis-à-vis & qui serme la chausse à l'extérieur est à deux pieds deux pouces. La grille du soyer est large de dix-huit pouces, & faite de briques, dont deux à deux sorment une barre, elles sont écartées les unes des autres de deux pouces & demi, & sont placées trois à quatre pouces plus bas que le mur qui sépare la chausse du fourneau.

Dans le mur contre lequel le fourneau est bâti, il y a deux tuyères pour y introduire le vent, elles sont écartées de la ligne du milieu de huit pouces un quart, ce qui donne une distance entr'elles de seize pouces & demi. Ces tuyères ont à leur orifice des soupapes, dont le but est d'empêcher que le vent ne se dissipe pas trop en montant, & qu'il agisse toujours sur le plomb. La tuyère du côté du trou de l'introduction est placée sur la couronne principale; & l'autre du côté de la chausse se trouve un demi-pouce plus haut.

Les raffineurs disent que le vent de celle-ci fait la litharge, & que l'autre la mêne vers le passage où elle coule dehors. L'orifice de ces tuyères est haut d'un pouce trois quarts, & large de deux pouces sept lignes; du côté des sousseles ont une ouverture de huit pouces & demi en hauteur, & de dix pouces un tiers en largeur.

Le fourneau a dix pieds onze pouces & demi dans œuvre.

La coupelle doit avoir sept ou tout au plus huit pouces de concavité; il faut que le chapeau pour la couvrir joigne bien la couronne de briques, & qu'il soit voûté de quatorze à seize pouces,

afin que la flamme puisse mieux s'étendre, car s'il est trop surbaissé, la flamme sort tout de suite par le trou d'introduction, & ne donne

que peu de chaleur.

Lorsqu'on veut opérer dans ce sourneau, & y saire la coupelle, on commencé par le balayer, on bouche soigneusement les tentes avec de la terre grasse, on ajuste les soupapes aux tuyères, & l'on mouille le pavé & les murs, asin que les cendres puissent mieux s'y attacher; ensuite on y met ces dernières d'environ quarre à cinq pouces d'épaisseur, de manière qu'elles soient plus élevées de deux

pouces sur le devant que sur le derrière (1).

Il faut que les cendres dont on veut faire la coupelle soient bien lessivées & môlangées de deux septièmes de chaux vive tombée en poussière. On les passe à des tamis sins, on les mouille jusqu'à ce qu'elles se laissent pelotonner, & on les coupe plusieurs sois pour qu'elles se môlent bien également. Lorsqu'elles ont été mises sur le sol du fourneau de la hauteur de quatre à cinq pouces comme il a été dit plus haut, on les bat avec des rables à battre chaussées, on y tamise trois à quatre sois des cendres séches qu'on bat de nouveau jusqu'à ce que la coupelle ne puisse plus recevoir d'empreinte, ensuite on ôte les aspérités qui y restent avec une racle de bois ou un ser rond coupant, l'on frotte la coupelle avec un chisson de vieille toile pour la rendre bien unie, & on la balaye, après quoi on creuse l'assette de l'argent presqu'au milieu, ou à trois pieds dix pouces & demi de la chausse à autant des tuyères.

Pour 100 marcs d'argent on donne à l'assiette vingt pouces deux tiers de diamètre; & un demi-pouce de prosondeur. Il vaut mieux

qu'elle soit trop petite que trop grande.

Deux raffineurs & deux aides travaillent à la fois pour faire la coupelle, & pour y mettre le plomb; quand cela est fair, un raffineur & un aide quittent & ne relèvent que le lendemain les deux qui restent.

Quand la coupelle est achevée on y charge le plomb d'œuvre dont la richesse moyenne est de deux marcs d'argent par quintal, en plaçant les culots de ce plomb sur le côté couvert. On en met ordinairement 160 à 180 quintaux dans un pareil sourneau (2). Au milieu du plomb, on jette un van de charbons allumés (3) avec quelques bûches de bois,

(2) A Clausshal au Hartz on ne raffine à la fois que soixante-douze quintaux de plomb d'œuvre.

⁽¹⁾ En posant les cendres, on commence du côté de la chausse en allant vers les tuyères & en finissant dans la voie de litharge. Le raffineur les bat avec la main & les serre tout de suite autant qu'il est possible de le faire sans outil.

⁽³⁾ Ces charbons ne sont qu'en partie allumés lorsqu'on les y met.

l'on couvre le tout avec le chapeau qu'on lutte tout autour, & l'on fait aller les soufflets.

Pour que la coupelle qui est humide ne se gerce pas, on augmente le seu peu-à-peu; 7 à 9 heures après & quand le plomb est devenu d'un rouge blanc, que les demi-métaux commencent à se vitrisier, & que la litharge formée s'imbibe dans la coupelle, de sorte qu'il en sort beaucoup de bulles (1) on ôte l'écume (2) dont la majeure partie consiste dans les demi-métaux rejettés; après l'écume, on fait écouler la litharge, qui à cause des demi-métaux est au commencement noire, mais qui peu-à-peu s'embellit en devenant rouge & jaune. Pendant le rassinage on ne pousse le seu qu'autant qu'il est nécessaire pour tenir en suson la litharge.

Lorsque le plomb a diminué au point qu'il laisse tout autour un espace de dix pouces, on sait écouler la litharge jusqu'à quatre à cinq pouces qui doit rester pour que l'argent ne creuse dans la coupelle; on bouche la rigole de la litharge, & l'on introduit dans le sourneau trois à quatre culots de plomb d'œuvre. De cette manière, on en peut ajouter vingt à trente quintaux, mais il en résulte l'inconvénient que la litharge est salie par l'augmentation continuelle des demi-métaux, elle est privée de sa beauté, devient impropre à la vente, & plus riche en argent, ce qui nécessite de la faire rentrer dans la sonte des

autres matières.

Après 32 à 33 heures, 160 quintaux de plomb ont été réduits en litharge, & l'argent fait son éclair; on le fait sur le champ figer en y faisant couler de l'eau chaude dans des petits cheneaux, on ôte le chapeau, & lève le gâteau d'argent qui après avoir été nétoyé, est déposé à la caisse générale. Cet argent est au titre de onze deniers six grains (3).

La litharge qui est mise dans le commerce ne doit tenir tout au plus qu'un denier & demi d'argent au quintal, on vend la rouge & jaune à raison de 21 livres 6 sols 8 d. le quintal, & la noire à 20 livres;

on en débite par an environ 3000 quintaux.

Les raffineurs reçoivent deux sols deux deniers deux tiers par quintal de plomb à raffiner, sur quoi, il saut saire sendre le bois, payer les

(1) C'est l'eau contenue dans la coupelle & réduite en vapeurs qui occasionne ces bulles.

(3) Souvent cet argent n'est qu'au titre de dix deniers douze grains.

⁽²⁾ Les métaux imparfaits & les demi-métaux qui exigent pour leur fusion un plus grand degré de chaleur que le plomb, & qui sont plus légers que ce dernier métal, doivent naturellement le surnager. Ils se calcinent d'abord, puis se vitrissent, & sorment l'ecume qu'on nomme en allemand abstrich; on la fait écouler, ou on l'ôte avec l'écumoire de bois.

264 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQ	UE;
aides & le maître fondeur, de sorte qu'ils n'ont eux-mêmes	par quintal
que	
L'aide	• •
Le manœuvre	160
Et le maître fondeur	I = 59
This is a second of the second	laniana marin

L'aide, & le manœuvre reçoivent en outre un sol huit deniers pour éteindre un setier de chaux mesure de Dresde.

Dans cette opération on consume trois à trois mesures trois huitièmes de bois, dont les bûches ont trois pieds dix pouces & demi de longueur; l'on emploie douze à treize seriers de cendres de savonnerie, & trois à quatre setiers de chaux vive, dont l'un rendu à la sonderie coûte trois livres.

Les fabricans de savon dans les états de l'électeur sont obligés de fournir les cendres aux fonderies à raison de 13 sols 4 d. le setier. Toutes les années on fixe à la maîtrise de savonniers, la quantité que chaque maître doit fournir; ceux qui sont éloignés s'arrangent avec ceux de Freyberg en leur payant quelque chose de plus que la taxe ne porte, pour qu'ils sournissent leur contingent.

Affinage d'Argent.

Cette opération est un rassinage en petit; elle ne se sait point aux sonderies, mais dans un attelier préparé pour ce travail dans la ville de Freyberg; c'est pourquoi les plateaux d'argent, après avoir été nétoyés & pesés aux sonderies sont transportés chez le caissier général qui les pèse de nouveau, & qui les envoie dans l'attelier où l'assinage doit se faire; dans cet endroit chaque plateau est encore une sois pesé & divisé en portions de 46 à 50 & quelques marcs chacune, suivant la grosseur du plateau. On opère séparément sur chacune de ces portions dans une coupelle saite de parties égales de spath pesant & de cendres d'os. On les bat dans des bassins évalés de ser de différentes grandeurs.

Lorsqu'on a rempli le bassin, & battu la matière assez solidement pour qu'on ne puisse plus y faire d'empreinte avec le doigt, on y creuse la coupelle dont l'évasement est en rapport avec la grandeur du bassin même, ainsi qu'avec la quantité d'argent qu'on veut y traiter; pour 50 marcs la coupelle a huit pouces de diamètre, & quatre pouces de prosondeur; on unit l'intérieur de la coupelle avec une boule de laiton, & on a toujours une provision de coupelles de disférens calibres préparées. Avant de s'en servir, elles doivent être séchées & chaussées.

Il y a dans l'attelier d'affinage deux foyers de forge, l'un à côté de l'autre pour pouvoir affiner deux portions à la fois; ils sont munis d'un bon soufflet de bois, dont le vent est conduit aux tuyeres par

un tuyau de cuivre à deux bras, garnis chacun d'un robinet, pour pouvoir diriger le vent à volonté. Les coupelles sont posées horison-talement dans les soyers, & raffermies par la brasque qu'on met tout autour, elles sont placées à un pouce deux lignes au-dessous de la tuyère, de sorte que le vent donne justement au sond de la coupelle quand elle est vuide. Lorsque ces préparatifs sont finis, on met à un côté de la coupelle un charbon affez gros, contre lequel on appuye les morceaux d'argent destinés à un culot. Quand tout l'argent y est mis, on le couvre de charbons sur lesquels on met une tôle arondie pour que le vent ne disperse pas les charbons. & principalement pour que la chaleur soit mieux concentrée; on met ensuite des charbons ardens sur les autres, & le vent commence à souffler.

Quelques affineurs y ajoutent un peu de plomb croyant donner plus d'activité à l'opération; d'autres à la place du plomb, y mettent du cuivre (1). Quand l'argent est fondu, & qu'il commence à travailler, on ôte la tôle, on met au-dessus de la coupelle quelques bûches de bois, & l'on finit l'opération au seu de slamme. Il saut saire attention que le vent frais ne frappe pas immédiatement la surface de l'argent (2). C'est pourquoi on approche toujours un morceau de bois mince vers la tuyère, pour que le vent agisse sur celui-ci, avant d'agir sur l'argent.

Les affineurs examinent souvent l'argent pendant qu'il est en bain, en y trempant un petit crochet de ser au bas duquel s'attache une goutte, d'après laquelle on juge si l'argent est plus ou moins sin, selon que cette goutte est terne ou qu'elle est nette & blanche à sa surface; dans une heure & demie on finit communément une opération.

Quand l'argent est fin, on met le bois, & le charbon à côré, & le vent souffle immédiatement sur l'argent pour le refroidir; lorsqu'il commence à se figer à sa surface, on verse de l'eau chaude dessus pour le faire siger entièrement, ensuite on lève le bassin avec une sourche, on détache l'argent de la coupelle avec un ciseau, & on le met sur une enclume pour le trapper & pour comprimer deux de ses bords, asin que le reste de la coupelle s'en détache mieux; puis on frotte le culot avec une brosse, & l'on lime en dessous l'endroit où l'essayeur doit prendre l'essai.

Lorsque tous les culots d'un affinage entier ont été bien nétoyés, ils sont pesés, leur poids est couché sur le registre, & la diminution en est calculée. Cette dernière varie suivant que le plateau étoit plus ou moins sin, il y a même de la différence dans le déchet des culots

⁽¹⁾ A Freyberg on n'ajoute ni l'un ni l'autre, à ce que je crois.

⁽²⁾ Parce qu'il se refroidiroit.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE.

est encore allié, & pour lui donner un degré de pureré de plus, on le sond de nouveau sur une surface inclinée de deux pieds deux pouces, ayant cinq pieds deux pouces de los gueur, & se rétrécissant dans le bas où l'on a pratique un bassin de deux pieds sept pouces d'évasement. Cette surface est faite de scories, qui sont recouvertes de cinq pouces d'épaisseur de poussière de charbon. On y entasse deux à trois rangs de bûches de bois sur lequel on place le plomb. Après avoir allumé le bois, il sond & coule dans le bassin d'où on le verse dans des lingotières. On divise les 170 quintaux en 2, 3 à 4 parties, & l'on opère sur chacune séparément.

Dans cette purification on consume communément une demimesure de bois, & l'on obtient 166 quintaux de plomb, avec quelque peu de scories qui rentrent dans la sonte de la matte de plomb, le quintal de plomb se vend actuellement 24 livres, les manœuvres qui sont cette opération reçoivent un sol un denier un tiers par quintal.

de plomb.

Révivification de l'Ecume (1).

L'on révivisie l'écume dans un fourneau ordinaire de la fonte de plomb; on traite communément 350 quintaux avec 50 quintaux de scories de plomb par semaine. Quand la rigole dans le fourneau est pleine, on fait écouler le plomb dans le bassin de réception où it est bien écumé. La fonte de l'écume est ordinairement finie le jeudi, on repasse après deux sois les scories avec l'écume résultée de cette opération. & on rejette les dernières scories.

Deux fondeurs & trois manœuvres travaillent dans cette fonte qui rend 240 quintaux de plomb, dont on allie depuis un dixième jusqu'à un quatorzième à du plomb purifié pour en faire du plomb à tirer, le reste est traité dans un sourneau de rassinage sur un sol d'environ cinq pouces d'épaisseur de brasque, où l'on donne un grand seu asin

de scorifier les demi-métaux qu'on écume souvent.

Pour voir à quel point cette scorification s'est faite, on puise de tems à autre avec une cuiller un essai, & l'on examine la qualité du plomb relativement à sa ductilité. Lorsqu'il est passable, on le fait couler dans un bassin de réception d'où il est puisé & versé dans des lingotières.

De 150 quintaux de plomb d'écume on obtient communément 80 à 90 quintaux de bon plomb contenant souvent encore une demi-

⁽¹⁾ On se rappellera que l'écume dont il s'agit ici est le premier produit de rassinage du plomb d'œuvre.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 269 once d'argent par quintal, & il rentre dans la fonte de la mine & de la matte de plomb.

Dans cette opération on consume trois mesures de bois, dont les

Dûches ont 3 pieds 10 pouces & demi de longueur.

Le raffineur reçoit pour le raffinage d'un quintal de plomb deux

fols deux deniers deux tiers.

Appauvrissement du Plomb provenant de la révivification de la Lithurge.

Le plomb résulté de la réduction de la litharge est tel qu'on le met en commerce, étant trop riche pour pouvoir être employé dans les essais, parce qu'il contient encore 3 à 6 deniers d'argent au quintal, on le raffine encore une fois, sur une coupelle, & dans un sourneau de raffinage ordinaire. On opère sur 170 à 180 quintaux à la fois. Ce raffinage ne diffère de celui du plomb d'œuvre qu'en ce qu'ici, il ne se présente point d'écume, que tout se change en litharge jusqu'à environ un quintal de plomb dans lequel l'argent contenu dans les 170 quintaux se rassemble. Quand l'opération est arrivée à ce point on laisse éteindre le seu, & réstroidir lentement ce quintal de plomb, où il se forme des cristaux d'une beauté rare. Les premiers 110 à 120 quintaux de litharge qui proviennent de ce raffinage sont révivifiés comme à l'ordinaire, & le plomb qui en résulte est nommé plomb d'essai. Seize quintaux ne contiennent que trois deniers d'argent. Les 20 quintaux de litharge qui viennent après ne sont point employés à cet usage, parce que cette substance pourroit contenir, & contient en effet un peu plus d'argent que la première, elle rentre dans la fonte de plomb, ainsi que les 50 quintaux de coupelle qu'on obtient dans cette opération.

Traitement de la Matte de Plomb.

Cette matte provient de la fonte du minerai de plomb; elle contient de l'argent, du plomb, & quelque peu de cuivre. On la grille à l'air libre sur des aires qui sont entourées de murs & qui ont 20 pieds de longueur sur dix de largeur. Le sol en est garni de poussière de charbon comme dans les grillages des autres mattes & minerais, asin que sa la matte de plomb se sondoit, elle ne puisse pas s'attacher, & gâter le sol. Dans un de ces sourneaux à griller on place trois mesures de bois dont les bûches ont deux pieds sept pouces de longueur, sur lequel on met 350 quintaux de mattes de plomb.

Les premiers grillages de cette matte brûlent communément quinze jours, & on les répéte six à sept fois suivant que la matte est plus ou moins chargée de cuivre: ensuite on en sond deux cens vingt à deux cens

quarante quintaux par semaine dans un sourneau de plomb ordinaire, ou bien dans un sourneau de sonte crue, dans lequel la tuyere a un pouce de pente. En vingt-quatre heures on y passe environ quarante – cinq quintaux de matte de plomb, avec onze à douze quintaux de scories susibles, & douze à seize quintaux de litharge. On augmente ou diminue cette dernière à proportion que la matte est plus ou moins riche en argent, car le quintal de plomb d'œuvre qui résulte de cette sonte ne doit contenir tout au plus que six à sept onces. S'il étoit plus riche, la matte de cuivre que cette opération produit seroit aussi proportionnellement plus riche; il faudroit par conséquent saire passer la même quantité d'argent par plusieurs opérations, ce qui augmenteroit les frais sans aucune utilité.

Cette fonte de matte de plomb se fait ordinairement à Freyberg dans la onzième ou douzième semaine de chaque quartier, & dure huit jours; on consume pendant ce tems treize à quatorze voitures de charbons, & l'on obtient quatre-vingt-dix à cent dix quintaux de plomb d'œuvre, cinquante à soixante quintaux de matte de cuivre, deux cens cinquante quintaux de scories propres, & vingt quintaux de crasses ou scories malpropres.

Le traitement de la matte de plomb ne diffère en rien de la fonte de plomb; on fond avec le nez, & comme les matières sont suibles on en charge trois à quatre conques sur un van de charbon. Le plomb d'œuvre produit rentre dans la fonte de plomb, les scories sont employées dans le travail d'enrichissement, & la matte de cuivre est traitée pour en retirer le cuivre noir.

Fonte de Cuivre noir (1).

La matte de cuivre produite dans la fonte de la matte de plomb, & dont on fait le cuivre noir, est grillée vingt à trente fois & jusqu'à ce qu'on apperçoive beaucoup de boutons de cuivre, & que toute la matte ait un aspect grappisorme.

On ne grille communément que cinquante quintaux de matte de cuivre à la fois dans un coin de l'emplacement du grillage, parce qu'il faut touvent la tourner, & si le tas étoit plus gros, il exigeroit trop de tems pour son refroidulement. Pour le grillage de cette quantité de matte on emploie le huitième d'une mesure de bois resendu, quand le tas a fini de brûler, on le rourne & on le grille de nouveau. Lorsque la matte a été convenablement grillée, on la travaille pour en saire du

⁽¹⁾ Avant que le cuivre soit raffiné, & pendant qu'il est combiné avec le fer en autres substances métalliques, on l'appelle cuivre noir, le nom lui vient de sa couleur.

cuivre noir, c'est-à-dire, on fond en regule les particules de cuivre

contenues dans la matte: ce cuivre est à Freyberg très-impur.

Le fourneau dans lequel on fait cette opération est presqu'un fourneau ordinaire de la sonte crue : excepté que dans celui-là on place le mur de dedans trois pouces en devant du sourneau, de sorte qu'il n'a que deux pieds neus pouces & demi de prosondeur, par conséquent trois pouces de moins que celui de la sonte crue.

La tuyère est placée à treize pouces au-dessus de la caisse, & a une pente d'un pouce huit lignes. La rigole a dix-huit à vingt pouces de profondeur,

& s'incline vers le bassin de cinq à six ponces.

Il faut que le bassin de réception ait assez de capacité pour contenir huit à dix quintaux de cuivre noir, & quatre à six quintaux de nouvelle matte de cuivre (1). Les préparations du fourneau & le commencement de la fonte sont les mêmes que dans la tonte crue. Cette fonte de cuivre va deux ou trois sois vingt-quatre heures de suite, & l'on passe six à huit portions dont chacune consiste en neuf à dix quintaux de matière.

Il faut que le nez soit léger & court dans la sonte, pour que le travail

aille avec activité.

Quand la rigole & le bassin sont pleins au point que la nouvelle matte veut verser dans le soilé des scories, on perce avec un ser sort pour que le cuivre coule en abondance dans le bassin de réception, & qu'il ne se refroidisse pas en chemin. Comme dans cette opération, il ne s'attache rien dans le sourneau, & que la sonte ne dure que peu de tems, on n'a pas besoin de nettoyer l'intérieur du sourneau, par conséquent on n'ôte pas le vent pendant qu'on sait écouler les matières.

La nouvelle matte de cuivre se lève par gâreau; on la grille trois à quatre sois, elle rentre ensuite dans la fonte suivante; elle contient com-

munément cinquante à soixante livres de cuivre par quintal.

Quand le dernier gâteau de matte est levé, on ensonce un ser dans le cuivre, auquel s'attache un peu de ce métal, qu'on met de côté pour en saire l'estai, après on verse de l'eau chaude sur le cuivre, afin que la surface se fige, & qu'on puisse le lever par gâteau comme la matte. On continue de cette manière à prendre des essais & à lever des gâteaux ju'qu'à ce que le bassin soit entièrement vuidé.

Les scories étant très-fusibles, on les emploie dans la fonte de plomb

& de la matte de plomb.

Le fondeur & son aide reçoivent par portion 2 livres 13 sols 4 den. & le manœuvre une livre 10 sols. Ce dernier n'est pas seulement obligé de transporter devant le sourneau les matières à sondre, mais il saut aussi qu'il sorte de la sonderie les nouvelles scories & la matte. On paye en

⁽¹⁾ On appelle cette nouvelle matte en allemand, leg, on dunnstein-

outre de chaque portion 13 sols 4 den. d'étrennes aux ouvriers ent commun.

On transporte le cuivre noir dans la ville de Freyberg, où il est pesé au poids de la ville. L'essayeur des mines prend un peu au-dessus & au-dessous de chaque gâteau pour en faire l'essai sur de l'argent & du cuivre sin, ensuite on l'envoie à la fonderie de liquation de Grunenthal, où il est encore une sois essayé. Si les résultats ne s'accordent pas, l'essayeur du district des mines de Freyberg est renu de se transporter à Grunenthal pour répéter son essai ; c'est d'après son résultat que la régie de la sonderie de la siquation paye le cuivre noir à l'administration générale de Freyberg, car la première a sa caisse particulière.

MÉMOIRE

Sur la meilleure méthode de teindre les Etoffes avec le Santal rouge;

Par M. VOGLER;

Extrait des Annales chimiques de CRELL, année 1790, troisième Cahier, par M. COURET.

L'A manière usitée chez les teinturiers avec le santal rouge, est peu avantageuse. Ils prennent communément un menstrue aqueux pour l'extraction de la couleur, qui n'est pas, à beaucoup près, capable de l'extraire en entier, & ensuite il est impossible que les étosses puissent y prendre la couleur convenable. Parmi le grand nombre d'expériences que j'ai entreprises sur cette substance végétale (qu'on appelle en Botanique Hero carpus santalinus), les suivantes réussissent le mieux, & elles ont été répétées au moins dix sois chacune.

Première Expérience.

Je sis digérer dans une solution d'étain par l'acide nitreux, & coupée avec trois parties d'eau, de la soie, du sil. du coton & de la laine. Après six heures de digestion, je lavai à trois différentes reprisés les étosses dans de l'eau distillée, je les sis sécher, & ensuite je sis digérer à froid pendant une heure la moitié de chacune dans la liqueur spiritueuse décrite ci-dessous, N°. 6. L'autre moitié sur mise en digestion dans la teinture de santal mêlée avec de l'eau, N°. 7, & je la sis bouillir pendant un quart-d'heure. Après avoir exprimé & desséché à l'ombre ces dissérentes étosses, leur couleur étoit d'un rouge très-avivé.

SECOND**B**

SECONDE EXPÉRIENCE.

J'ai pris deux gros d'alun que j'ai fait dissoudre dans deux onces d'eau. Pendant que la solution étoir encore chaude, j'y sis digérer pendant douze heures de la soie, de la laine, du coton & du sil, & ensuite je les lavai à trois disserentes reprises avec de l'eau distillée; & après cela je les exprimai, & les sis sécher à l'ombre comme ci-dessus. Alors je pris la moitié de chacune de ces étosses, & les sis digérer pendant une heure dans la teinture spiritueuse (N°. 6), & l'autre moitié dans la teinture aqueuse (N°. 7), laquelle je sis bouillir à peine demi-heure. Les étosses après avoir été exprimées & séchées à l'ombre, se trouvèrent avoir pris une couleur écarlate superbe.

TROISIÈME EXPÉRIENCE.

Dans une dissolution composée de trois gros de virriol de cuivre dans douze onces d'eau, j'y sis tremper de toutes les étosses pendant douze heures, & après les avoir exprimées & fait sécher comme il a été dit plus haut, j'en pris la moitié de chacune & je la sis digérer pendant une heure dans la liqueur spiritueuse (N°. 6), & l'autre moitié dans la liqueur aqueuse (N°. 7), & après les avoir traitées l'une & l'autre comme ci-dessus, les étosses se trouvèrent pourvues d'une belle couleur rouge cramoisi.

QUATRIÈME EXPÉRIENCE.

Les mêmes étoffes digérées pendant douze heures dans une dissolution faite avec trois gros de vitriol blanc dans douze onces d'eau, & après les avoir traitées exactement comme dans les expériences précédentes, ces étoffes se trouvèrent avoir acquis une couleur rouge cramois soncé.

CINQUIÈME EXPÉRIENCE.

On fit dissoudre trois gros de vitriol martial dans douze onces d'eau, & on réitéra avec les mêmes étoffes les mêmes expériences que ci-dessus, & ensin les susdites étoffes reçurent dans cette expérience une très-belle couleur violette soncée, & quelquesois au lieu d'obtenir cette couleur violette, on en a une d'un rouge soncé obscur. Les teintures dans lesquelles on a fait digérer ces étoffes se préparent de la manière suivante:

Sixième Expérience.

On prend quatre gros de santal rouge réduit en poudre impalpable, qu'on fait digérer dans douze onces d'eau-de-vie, & on expose le mêlange à une chaleur douce. Dans l'espace de quarante-huit heures l'eau-de-vie se trouva avoir enlevé toute la partie colorante du santal.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE. Mm

Pendant la digestion il saut avoir soin de remuer de tems en tems le vaisseau. La teinture préparée de cette manière peut être employée lorsqu'elle est froide à reindre les étosses sans même qu'elle ait besoin d'être sitrée, puisque les étosses qu'on y a fait digérer (Nos. 1, 2, 3, 4, 5,) pendant une ou deux heures se trouvent en avoir extrait toute la pattie colorante. Cette teinture ne perd point la propriété de teindre en vieillissant, puisqu'après un long espace de tems elle teint aussi bien les étosses qu'on y sait digérer que dans le premier jour de sa préparation. S'il arrivoit par hasard qu'elle eût déposé sa partie colorante, ou qu'on la lui eût déjà enlevée par quelqu'étosse, alors il faudroit y ajouter une nouvelle quantité de poudre de santal.

SEPTIÈME EXPÉRIENCE.

Je coupai la teinture spiritueuse du fantal avec six ou dix sois autant d'eau; cette addition d'eau ne troubla point la teinture, & par ce moyen j'obtins la teinture aqueuse dans laquelle je sis bouillir à-peuprès toutes les étosses imbibées (N°s. 1, 2, 3, 4, 5). Le sil & le coton imbibées, & trempés auparavant dans l'eau de colle,

recoivent sur le champ encore une couleur très-solide.

On ne doit pas tenir plus de quarante-huit heures en digestion les étoffes dans la liqueur spiritueuse (N°. 6), & elle doit être employée récente. Il paroît que l'eau-de-vie extrait du fantal rouge des parties colorantes jaunes. Quoiqu'on fasse bouillir ces étoffes avec la teinture aqueuse (Nº. 7), il n'est pas nécessaire d'en séparer auparavant la poudre de santal, & le lavage des étoffes est aussi inutile, puisque lorique ces toiles sont seches, toute la poudre s'envole en les frottant. Ce n'est pas sans avantage que j'ai observé qu'aussi-tôt que ces étosses sortent de la liqueur, & qu'elles ont éré serrées, une digestion de quelques minutes, dans une dissolution froide faire avec douze onces d'eau, quatre gros de fel marin & deux gros d'alun, leur éroit très-propice. Il faut avoir grand foin de bien les laver dans l'eau froide, en les ôtant de cette dernière digestion. La couleur devient par ce moyen plus selide & plus permanente. Au reste, la laine, le coton, le fil & la soie, teints ainsi, résistent à merveille à l'action des lessives, soit savonneuses, soit alkalines, même aux acides, mais à l'air libre & au foleil, le fil & le coton sont sujets à perdre un peu de leur beauté.

L'eau seule, & les lessives, ne retirent point toutes les parties colorantes du santal rouge, d'après mes observations, & les objets reints dans des décoctions pareilles, ne reçoivent qu'une couleur pâle & de peu

de durée.

L'esprit-de-vin est jusqu'ici le vrai & le seul moyen d'extraire la partie colorante du santal en entier, & ensuite de la communiquer aux différentes substances qu'on lui associe.

Afin de s'affurer que le santal n'est pas falsifié, il convient de le mettre

en poudre soi-même.

DESCRIPTION

D'une espèce de Bitume peu connu, qui se trouve en Suisse;

Par le C. G. DR RAZOUMOWSKY, des Académies Royales & Electorale des Sciences de Stokholm, de Turin, de Bavière; de la Société Agraire de Turin, de la Société Physico-Médicale de Bâle & de la Société de Physique de Zurich.

5. I. C E bitume paroît avoir en général été peu connu de ceux même qui en ont parlé; M. Kirwan, Elém. de Min. page 222, en a donné les notions les plus nettes, & il paroît que c'est le Borey-coal des anglois & le Holtz steinkohlen des allemands; mais nous prouverons facilement dans le cours de ce Mémoire, que cette substance n'a aucun rapport avec le charbon minéral, & notamment le charbon ligneux; quant à ce dernier, Lythantrax ligneus, il n'est pas difficile de reconnoître dans la description qu'en donne Wallérius, Syst. Min. tom. II, page 98, Spec. 6, lit. (a), la même substance que nous avons fait connoître ailleurs sous le nom de houille ligneuse, Hist. Nat. du Jorat, &c. zome II, sett. 2, page 75, §. 29.

§. 2. Les mines de ce bitume se trouvent près d'Utznach, situé à neus lieues de Zurich, à l'extrémité orientale du lac du même nom, dans une colline allongée, nommée Belleberg, qui s'élève sur une plaine unie, bordée vers le sud par les montagnes du canton de Glaris qui environnent le lac Wallenstaerder-sée, & semée de quelques petits lacs. Cette colline non loin de laquelle coule la Limmat, se dirige parallelement à cette rivière. Le bitume est exploité en partie par des particuliers ou par des associations, & en partie par la ville de Zurich, qui, comme nous le verrons plus bas, a acheté la concession de plusieurs portions de cette colline, & entr'autres l'endroit nommé Aus-der-ruti, où je trouvai qu'on avoit déjà extrait dans la mine exploitée pour le compte des zurichois la matière d'un terrein compris dans un circuit de douze cens pieds, & l'épaisseur de deux jusqu'à cinq toises. Cette substance bitumineuse est

Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE. Mm 2

connue dans tout le pays sous le noni de Schieferkohlen, qui ne devroit appartenir qu'au vrai charbon schisseux, le Schissus carbonarius des auteurs, ou sous celui de Holzsteinkohlen qui appartient essentiellement au vrai charbon de pierre ligneux, lythantrax ligneus des naturalistes. On va juger par la description que nous allons donner des mines de cette substance bitumineuse & de cette substance elle-même, ce que l'on doit penser de cette dénomination généralement adoptée ici même par des naturalistes distingués.

s. 3. Dans une des deux mines encore ouvertes sur le Ruci, j'en ai

observé les couches dans l'ordre suivant :

1°. Terre végétale mêlée de cailloux roulés, plus de	<u>t</u>	pied.		;
2°. Argile grise avec des veines jaunes ochreuses		_		· · ·
ou martiales, moins de	2	pieds	6	pou

4°. Argile feuilletée brunâtre dans la mine, ou plutôt dans la carrière, épaisse de..... 1 ½& même moins.

6°. La même terre que le N°. 4, épaisse de ... 9

Ici on a trouvé la glaise ou l'argile commune, & à cette prosondeur

on ne retrouve plus de bitume.

5. 4. Il est remarquable que la couche N°. 2 est composée de lits parallèles & plus ou moins tortueux, alternativement gris & jaunes, dans le sens desquels elle se divise sensiblement. Les lits jaunes présentent des stries parallèles, creuses comme les sibres du bois décomposées & pourries, & dans lesquelles on apperçoit des trous ronds ou des espèces de boyaux courts, qui retracent partaitement à la loupe le tissu lâche & poreux d'un bois décomposé & vermoulu dont on retrouve même des restes dans cette terre. Cette terre est assez grasse, ne fait point d'effervescence avec les acides, & approche plus de l'argile commune par son liant que les N°s. 4 & 6.

5. La couche N°. 3 est composée de seuillets ou plutôt de croûtes minces, ou terreuses, ou fans cohérence, qui s'enlèvent facilement & semblent assez à de vieilles écorces décomposées dans des tourbières; & dans cette couche, l'on trouve ençore souvent çà & là des fragmens de bois tout-à-fait noirs, dont les sibres sont entièrement désunies & qui semblent avoir été découpés par l'art en rubans ou en lanières longues.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 2

larges & minces; ces sortes de bois brûlent comme le bois sec, & laissent encore une cendre blanche après l'ustion. Les seuillets ou croûtes que forme cette première couche de bitume sont légèrs, fragiles, peu luisans intérieurement, & ont déjà, lorsqu'on les brûle, une légère odeur de tourbe; leur cendre est encore peu mêlée de parties martiales rouges, & est en général encore grise ou bleuâtre & un peu grossière. — On trouve souvent ces feuillets enduits d'une matière luisante; quand on les expose au feu, ces parties se détachent d'elles-mêmes en forme de pellicules fort minces, transparentes, brunes, qui placées entre l'œil & la lumière & regardées au travers d'une loupe, font voir des fibres extrêmement serrées, longitudinales, & d'autres fibres plus grossières, irrégulièrement siuées & croisées, évidemment étrangères à ce tissu, & qui prouvent que celui-ci qui présente une same si mince, est pourtant formé de la réunion de deux ou plusieurs lames; réunion qui n'a pu avoir lieu qu'au moyen d'une sorte de macération. — Cette première couche est regardée comme non-mûre.

Nous y avons rencontré des fragmens de branches & de petites branches d'arbres entières, dont la substance intérieure ou la substance ligneuse encore blanche, n'étoit qu'un peu décomposée & ses fibres désunies; mais l'aubier & l'écorce avoient déjà changé de nature : elles formoient des croûtes comme cette couche même, & sous les premières croûtes, on trouvoit çà & là une espèce d'enduit peu épais, assez dur, noir, luisant, & semblable à de la poix.

5. 6. La couche Nos. 4 & 6, que nous avons dit être brune dans la mine, devient plus claire & d'un gris de fer à l'air libre après son extraction, & entièrement blanche au seu où elle durcit comme toutes les argiles; elle a naturellement peu de consistance & de liant à-peu-près comme les terres de la classe des Humus ou des terres végétales un peu sableuses, & n'en est susceptible, ainsi que de se laisser pastrir & travailler, qu'après avoir été humectée.

§. 7. Les feuillets dont elle est composée étant examinés attentivement à l'aide d'une bonne loupe, sont voir comme la couche N°. 2, des traces distinctes & non équivoques d'organisation végétale, des stries sines longitudinales, régulièrement croisées par d'autres transversales, & qui dans certains endroits plus saillans que dans d'autres, présentent un tissu réticulé; & elle peut être en esset considérée comme la terre noire seuilletée de la couche supérieure N°. 3, dépouillée par le laps du tems & par une décomposition plus complette, d'une partie du principe instammable & du ser qui communiquent à cette première couche birumineuse sa couleur & ses propriétés. Peut-être aussi, la terre noire des marais, matrice commune des bois sossisses sossis sossis (voyez l'Hist. Nat. du Jorat, sett. V, §. 39, page 197) n'est-elle qu'une terre préparée de cette manière par la nature.

5. 8. La couche N°. 5, présente une masse presque continue, qui n'est divisée que par des sentes anguleuses coupant à angles droits le plan des couches; cette matière est noire, solide, compacte, plus légère que la tourbe bitumineuse, luisante souvent à la surface des seuillers dans les quels elle se divise quelquesois & dans les endroits coupés où elle est brune,

dure à couper & à scier comme le bois.

5. 9. La couche N°. 7 ne diffère de celle N°. 5, qu'en ce qu'elle est encore p'us denfe, plus pelante, & en général meilleure; d'ailleurs les propriérés de la matière de ces deux couches sont absolument les mêmes; elle ne s'enflamme plus comme le bois, mais elle s'allume avec quelque difficulté comme la tourbe, & répand exactement la même odeur & aussi forte que ce dernier combustible, elle donne seulement à ce qu'on prérend, plus de chaleur, & je crois qu'elle pourroit servir avec succès dans les forges comme la houille, fur laquelle elle auroit l'avantage de n'être jamais mêlée de parties sulfureuses ou pyriteuses; & elle laisse apiès l'entière uftion de ses parties inflammables, une cendre rougeatre, toutà tait semblable à celle que fournit l'incinération du bois noir fossile; point d'analogie qui outre ceux que nous avons déjà rapporté en décrivant plus haut la couche No. 3, ne laisse aucun doute sur l'origine de ces amas bitumineux, qui ne sont certainement autre chose que des bois changés d'abord en bois noir, puis en tourbe au fond d'une eau stagnante, comme cela paroît bien confirmé par l'inspection des mines les plus élevées des trois actuellement exploitées dans cette colline, où les couches en grand nombre & plus ou moins épaisses, conservent encore tous les caractères du bois, sont encore souvent recouvertes de leur écorce, & ne semblent être autre chose que les couches concentriques du bois les plus épaisses désunies, rompues, & applaties par grandes parties; comme cela paroît encore pleinement confirmé par les fragmens de branches, de racines, de troncs d'arbres & même les arbres entiers, que l'on trouve assez fréquemment entre les couches de ce bitume ainsi que leurs parties; on y a trouvé principalement le sapin. pinus abies, le pin, pinus sylvestris, le bouleau, betula, & le chêne, quercus; on y trouve aussi fréquemment les pignons des arbres conifères ci-dellus nommés, tous noirs; & ces arbres, ces pignons, & les plus petites parties de ces arbres, soit qu'on les rencontre entre le bitume & le toît, ou le lit terreux No. 2 ou Nos 4 & 6, soit entre les seutlers ou les lits du bitume même, se trouvent toujours applatis & comprimés, & précilément de la même manière que le bois fossile d'Islande, nommé Suturbrand, décrit par Bergman à la fin des Lettres de Troil sur l'Islande, où ce savant chimiste suédois prouve, que pour comprimer ainsi une pièce de bois ronde par l'art, il faudroit une force prodigieuse. & que selon toute apparence, la nature a employé un autre moyen en ramollissant ces bois sans doute au moyen d'une espèce de suc bitumineux

qui les a plus ou moins pénétrés & comme embaumés; cette idée est d'ailleurs confirmée par l'état même dans lequel on trouve ces sortes de bois, qui comme on l'a dit (en décrivant la couche N°. 3). sont noirs en tout ou en partie, & par l'observation que l'on peut aisément faire que la surface de ces différentes pièces de bois comprimées, montre souvent aussi des empreintes d'autres pièces semblables, fragmens de branches, de tiges ou de racines, qui n'ont pu se sormer que lorsque ces bois étoient dans un état de mollesse propre à recevoir de pareilles empreintes. Ces bois ne me semblent dissérer du Suturbrand d'Islande, qu'en ce que ce dernier rensermé entre des couches de schiste noir dû aux dépôts de la tner, est évidemment d'origine plus ancienne que l'espèce de Suturbrand de Suisse dont il est question ici, qui se trouve rensermé entre des dépôts graveleux & limoneux évidemment produits par des eaux plus modernes.

5. 10. D'après ce qui vient d'être exposé, on voit que la singulière substance dont il est ici question, n'a aucun rapport avec le charbon de terre ligneux Holtz sleinkohlen, dont on lui a donné le nom, mais que c'est une véritable tourbe, qui ne diffère de la tourbe commune, qu'en ce qu'elle est plus dense, plus compacte, plus pesante, & qu'au lieu d'être produite par des mousses aquatiques, des roseaux, & d'autres plantes du même genre, qui en se réunissant par la macérarion dans l'eau & la pression des couches supérieures, ont formé un tissu plus ou moins irrégulier, elle a été produite par des bois entiers, dont les couches concentriques applaties & les fibres désunies, comme on l'a dit, ont formé au moyen de la macération dans l'eau & de la pression des couches supérieures, un tissu serré & régulier, formé de lits ou seuillets minces, plus ou moins intimement joints ensemble en raison de la profondeur à laquelle on la trouve; celle qui est la plus profonde, étant aussi la plus dense, ou des couches fendillées, en raison de la partie argileuse ou du Humus produit d'une décompolition plus parfaite de ces végétaux accumulés dans ces couches, intimément combinée en proportion plus ou moins grande avec la substance bituminoso-ligneuse, & susceptible de contracter des fissures & des fentes par la dessication & le retrait de ses parties, comme toutes les argiles.

6. 11. Cette substance bitumineuse que nous venons de décrire, peut donc être considérée comme une espèce de tourbe particulière, & vu son origine, sa nature & ses propriétés, peut être nommée à juste titre

tourbe ligneuse, turfa lignea, qui offre les variétés suivantes :

Turfea lignea.

1°. Schissofa. C'est celle qui se trouve dans les parties les plus élevées des amas que cette substance sorme; elle est composée de lits épais ou de lamelles minces, & ressemble encore aux couches du bois qui au lieu d'être circulaires offriroient des surfaces planes, & qui sont même quel-

quefois recouvertes à leur surface de ces espèces d'écailles qui se forment à la surface des arbres resineux & du chêne par les gerçures que contracte seur écorce; on en enlève des blocs de plus de quatre pieds de longueur & d'environ demi-pied d'epaisseur. Je possède un échantillon de cette variété, entre les feuillets duquel, on trouve encore des semences de sapin parsaitement bien conservées, implantées dans de petites cavités exactement moulées sur elles lorsque la matière bitumineuse étoit plus molle que ces semences.

2º. Foliacea. C'est celle qui constitue la première couche birumineule des parties les plus balles de ces amas que cette lubitance forme. Elle est composée de lits schisteux, divises eux-mêmes en une infiniré de lamelles ou de croûtes minces, tortoeuses, semblables à des ecorces, & composées de pellicules quelquesois encore très sensibles & qui s'enlèvene facilement, semblables par leur tillu serré aux épidermes des écorces. Cette couche n'offre que le premier degré de décompolition du bois, tel qu'on le retrouve (comme nous l'avons dir) tur les bois même enfouis dans ce birume, & ne demande qu'un degré de macérarion de plus à une certaine profondeur, pour deventr une bonne tourbe ligneule presqu'en tout semblable à celle des couches les plus profondes; c'est ce que savent fort bien les ouvriers qui exploitent ces mines, & qui roures les fois qu'ils trouvent une pareille veine la recouvrent des terres & des déblais qu'ils ont retirés de l'exploitation, au travers desquels les eaux des pluies & celles qui se rassemblent le long des pentes de la colline, pénètrent julqu'à cetre veine qu'on laisse ainsi tremper pendant environ deux ou trois ans, au bout duquel tems, on prétend que la matière a acquis toute la maturité dont elle est susceptible par l'art; & c'est aussi ce qui a donné lieu à l'opinion ablurde de la reproduction de cerre elpèce de tourbe comme de la tourbe ordinaire, que tous les gens sensés rejettent même ici avec raison, cette opération n'étant autre chose de la part de l'art humain, que le développement d'une opération seulement ébauchée par la nature. qui lorsqu'elle l'a au contraire amenée à sa perfection, ne laisse absolument plus rien à faire à l'art.

3°. Terrea. C'est celle qui avec le N°. 2 constitue la première couche birumineule des parties les plus basses des amas que cette substance forme. Elle est composee de lamelles minces, tortueules, plus ou moins inti-

mément réunies & à l'état terreux.

4°. Solida. C'est celle qui constitue les couches les plus profondes des parties les plus basses de ces amas que cette substancé forme. Elle est composée presque d'une masse continue & d'un rissu presqu'homogène, dans saquelle on distingue à peine quelques traces de lits ou de couches. Elle est compacte, pesante, fort noire; son grain intérieur par sa texture & l'espèce de sussant qu'il communique à la masse entière, ressemble plutôt à celui de l'asphalte qu'à celui du charbon de pierre ou de la tourbe:

tourbe; c'est néanmoins l'espèce de tourbe ligneuse la plus parsaite, celle qui donne la plus forte chaleur & une odeur de tourbe très-marquée; ses cendres sont d'un roux jaunâtre, martiales, & tachent le linge à la lessive comme celles du bois sossile ou aquatique noir (voyez l'Hist. Nat. du Jorat, &c. sed. III, §. 15, page 108), mais on prétend que malgré leur qualité martiale elles sont très-propres à sumer les terres. Au reste, toutes ces variétés s'exfolient à l'air & au soleil, & donnent au teu avant de le réduire en cendres, un charbon affez semblable à celui du bois, qui de même est fragile, luisant dans la fracture, & tache le papier & les doigts lorsqu'il est pulvérisé.

 12. Nous avons déjà dit au commencement de ce Mémoire, qu'on avoit jusqu'ici confondu la tourbe ligneuse avec le charbon ligneux, & nous croyons avoir sussissamment établi combien c'étoit avec peu de fondement; mais pour prévenir encore mieux désormais de pareilles confusions, & déterminer avec précision les différences qui éloignent ces deux substances l'une de l'autre, nous allons résumer ici en peu de mots ce que nous avons déjà dit, & présenter les propriétés qui caractérisent

chacune d'elles sous un même Tableau comparé.

Tourbe ligneuse.

Charbon minéral.

1°. Brune noirâtre, ou brune rou- 1°. Noir. geâtre.

2°. Sans luisant naturellement, mais 2°. Naturellement luisant dans toute devenant luisante dans les endroits coupés.

3°. Dure comme le bois & élastique 3°. D'une dureté peu considérable, julqu'à un certain point, du moins lorsqu'elle est réduite en teuillets minces.

- 4°. Et offre autant de rélistance 4°. Naturellement cassant & fralorsqu'on la coupe ou la scie que le bois.
- 5°. S'allume promptement au teu, brûle avec une flamme vive & blanche comme le bois.
- 6°. Et répand communément en 6°. Et répand communément en brûlant l'odeur propre aux tourbes.
- la terre, & presqu'immédiatement lous le terreau.

sa substance.

& nullement élastique.

- gile, & même facilement pulvérisable.
- 5°. S'allume plus ou moins difficilement au feu, brûle avec une petite flamme bleue.

brûlant l'odeur connue sous le nom d'odeur de houille.

7°. Habite toujours à la surface de 7°. Habite constamment à une profondeur plus ou moins grande dans la terre.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE,

Nn

- 8°. Ou elle se trouve accompagnée 8°. Ou il se trouve constamment de couches molles terreuses, & de bois & de parties végétales non décompolées.
 - accompagné de couches solides pierreuses, & très-rarement de parries de végétaux entièrement décomposées, ou réduites en charbon, ou même complettement minéralisées.
- 6. 13. Après avoir décrit dans le plus grand dérail la substance bitumineuse des environs d'Utznach considérée relativement à sa nature, il nous reste encore à considérer cette même substance relativement à son origine, qui pourroit paroître problématique, ou donner lieu à des explications erronées, si l'on n'avoit point pour ce travail les données que nous avons déjà & que j'ai fournies dans mon Hist. Nat. du Jorgt, sea. I, II, V & VI; & pour parvenir à ce but il convient de jetter d'abord un

coup-d'œil sur le gîte de cette matière.

- 14. Nous avons déjà dit que la tourbe ligneuse se trouve dans une colline nommée le Belleberg, qui a sa direction de l'orient à l'occident, & coupe exactement à angles droits celle du lac de Zurich qui est du midi au nord. Cette colline est élevée d'environ un virigtième ou un trentième de toise au-dessus de la plaine & du lac, & la marière bitummeuse en occupe à-peu-près la partie supérieure. Nous avons sait entrevoir aussi en parlant de cette substance, qu'elle forme des amas; mais comment à la rigueur donner ce nom à des couches distinctes, & qui comme toutes les couches minérales ou les véritables filons horisontaux, se trouvent bien exactement encuissés entre d'autres couches de nature totalement différence, & qui en forment comme le toît & le lit.. Nous ne conservons donc ce nom que faute d'autre, pour designer que cette substance au contraire des véritables filons horifontaux qui s'étendent dans le sens de la longueur & de la direction des montagnes qui les renferment, n'occupe ici qu'une portion (à-peu-près sa partie moyenne) de la colline, & ne s'érend que dans sa largeur (dans laquelle à la verité elle se montre d'un bout à l'autre) & le long de sa pente, en suivant les diverses inclinations des couches pierreuses qui lui servent de base, & dont la plus grande est de 40 degrés à l'horison, de manière, que selon les differentes parties de la colline où on les trouve, il semble que ces couches bitumineuses comme celles du charbon minéral, s'inflechissent, s'applanissent, ou se relèvent tour à tour, & que dans les plus profondes de ces couches comme dans les points les plus bas de leur inclinaison, se trouve le bitume le plus puissant & le meilleur.
- §. 15. De cette disposition des choses il résulte, que les amas de tourbe ligneuse du Belleberg sont situés dans le sens de la direction du Jac du midi au nord comme la largeur de cette coltine, tandis que la colline

elle-même se dirige parallèlement au cours de la Limmat dans cette vallé:; & comme je crois avoir prouvé évidemment ailleurs (Hift. Nat. du Jorat, tom. II, sect. II & VI) que la plupart des couches gréseuses & même des couches minérales de la Suisse, doivent leur origine aux eaux douces, comme il est évident par la superposition des couches de tourbe ligneule sans aucun mêlange de grès ni même de pierres quelconques aux couches gréseuses du Belleberg, que les premières sont bi.n. postérieures par leur formation aux dernières; il semble devoir résulter

encore de toutes ces considérations la théorie suivante :

5. 16. Sans doute qu'autrefois les eaux de la Limmat considérablement plus élevées que de nos jours, comme toutes les autres rivières de la Suisse (ainsi que nous l'avons prouvé dans notre Hist. Nat. du Jorat, &c. tome II, sea. I, \$ 28, page 25) (1), formoient dans la plaine encore marécageuse qui borne au midi le lac de Zurich qu'elles recouvroient alors (comme elles en forment encore aujourd'hui dans leut. propre sein), des îles de sable, qui par le retrait des eaux & seur dessication sont devenues des collines de grès, qui se sont recouvertes peuà-peu de bois composés des mêmes arbres dont il en reste encore quelques bouquets sur ces collines; sans doute que les eaux du lac prodigieusement grossies, ont inondé de nouveau ces îles encore basses plusieurs sois, comme le prouve le nombre & l'épaisseur des couches supérieures de cette colline, ont renversé ces bois, & en se retirant en ont entraîné une partie le long de sa pente & dans la plaine au pied de la colline, où j'ai lieu de croire que se trouveroient comme les autres couches minérales les couches les plus puissantes.

5. 17. On conçoir que ces bois ayant été ainsi accumulés par des inondations successives & à diverses reprises, la dernière couche de ces dépôts ligneux, à compter de la surface qui lors de sa formation n'étoit recouverte par aucune autre, & la première qui a été la dernière formée éprouvant tour à tour l'action de l'eau qui séjournoit sur eux & de l'air lorsque les eaux les abandonnoient, ont dû subir une macération & une putréfaction parfaire, qui en les décomposant & les réduisant à leurs élémens terreux, ont produit les couches de terre les plus épaisses de ces amas; les dépôts ligneux intermédiaires au contraire, se suivant sans doute plus rapidement, n'ont éprouvé qu'une macération & une putréfaction imparfaire, qui ont produit ou des couches plus ou moins épaisses en raison de leur prosondeur, tenant encore de la nature du végétal par leur combustibilité, entièrement semblable par leurs propriétés aux matières végétales élaborées par la nature dans les terreins marécageux

Tome XXXVII, Part. II, 1790, OCTOBRE,

⁽¹⁾ Voyez aussi nos Voyages minéralogiques dans le Gouvernement d'Aigle & le Vallais, chap. IX, page 93.

presque sous nos yeux, connues sous le nom de tourbes, ou des couches plus ou moins minces, encore en raison de leur prosondeur, d'une argile tenant également de la nature des terres végétales & du végétal même par les vestiges des sormes & de l'organisation de ceux-ci qu'on y

retrouve encore, comme nous l'avons démontré plus haut.

6. 18. On pourroit peut-être nous faire l'objection suivante à la théorie que nous venons de proposer pour expliquer la formation des finguliers amas de tourbe ligneule du Belleberg: — Puisque ces amas doivent leur origine à des eaux lacustres, pourquoi ne trouve-t-on au milieu des couches qu'ils forment ni coquilles, ni plantes aquatiques. ni aucune autre production évidemment appartenante aux eaux? Cette objection, il faut l'avouer, n'est pas sans sorce; on peut cependant y répondre par des exemples d'autres couches de notre globe évidemment tormées par les eaux, & dans lesquelles le hasard a voulu que l'on ne rencontre aucun des corps organilés qu'on est accoutume de rencontrer dans de pareilles couches; on peut même puiler la réponse à cette objection dans la nature même de ces dépôts, dont la grande régularité & le parfait parallélisme ne peuvent laitler aucun doute qu'ils n'aient été produits par la cause la plus ordinaire de tous les dépôts semblables; & enfin l'on pourroit répondre encore à cette objection, qu'il n'est pas bien certain qu'on ne rencontre dans le sein de cette substance bitumineuse aucuns vestiges de corps aquatiques, & nous avons trouvé entre les feuillets de la variété de cette tourbe que nous avons nommée *tourbe* ligneuse schisteuse de longues traces droites, plattes, noires, luitantes. striées longitudinalement, & faifant voir quelquetois çà & là sur leur longueur des empreintes de nœuds, qui pourroient bien être des roseaux tels qu'on en voit aux embouchures des rivières & notamment à celle du Limmat de ce côté, bituminises & applatis.

5. 19. Après avoir prouvé que le bitume (si on peut lui donner ce nom) du Belleberg n'est point un charbon de pierre ligneux, mais une véritable tourbe ligneuse; après avoir démontré que cette tourbe doit son origine à des dépôts de bois produits par les alluvions successives du lac, & que ces dépôts sont bien postérieurs à ceux qui ont sormé la base pierreuse des collines où on les trouve, il ne nous reste plus qu'à considérer encore cette tourbe relativement à son exploitation & à ses

usages économiques.

5. 20. Comme en général la tourbe ligneuse & les couches qui l'accompagnent sont tendres, on l'exploire à jour comme les carrières de pierres; & comme les différentes couches qu'elle sorme sont de densités différentes, on peut l'exploirer de divertes manières; ainsi la première couche la plus tendre peut s'enlever au moyen des pics; la tourbe solide s'enlève également à la hache & à la pioche; dans les endroits où l'on ne trouve que la tourbe schisseuse qui sorme des couches

les autres qui ont été ouvertes sont exploitées par des paysans auxquels appartient le terrein qui est au-dessus, & qui en sont un commerce d'autant plus avantageux, qu'ayant suffisamment du bois à brûlet dans leur propre pays, ils exportent hors de chez eux toute leur tourbe

ligneuse.

§. 25. On trouve aussi de la tourbe ligneuse au Schindeloch, près de Bullenreith en Bavière; elle forme une couche qui comme celle d'Utznach en Suisse se trouve à la surface de la terre, entre des couches d'une argile d'un gris bleuâtre foncé qui semble d'origine végétale, & accompagnée de même de bois, non encore décomposé & pénétré de fer à l'état d'ochre jaune ou brune & quelquesois de vitriol martial. — La couche argileuse qui sert de lit à ce bitume pose sur un lit pyriteux &

vitriolique.

6. 26. D'après les informations qu'on nous a données au sujet de cette mine que nous n'avons pas vue nous-mêmes, cette tourbe ligneuse est schisteuse, d'un brun tirant sur le rouge, plus légère, plus tendre, plus ressemblante encore au bois, & je présume de moindre qualité que celle de Suisse, elle est peu luisante aux endroits coupés, & ses feuillets sont recouverts çà & là de particules micacées blanches. — En général, elle répand lorsqu'on la brûle une odeur de tourbe, mais rarement aussi une odeur de houille, apparemment lorsqu'elle est mêlée de parties pyriteuses, ce qui prouve que cette dernière n'est qu'accidentelle.

EXTRAIT

Des Observations météorologiques faites à Laon, par ordre du Roi, pendant le mois de Juillet 1790;

Par le P. COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon, Membre de plusieurs Académies.

LA température de ce mois a été humide & si froide, qu'on avoit de la peine à se passer de feu; la moisson des seigles a commencé le 8, & celle des bleds le 28. Les pluies continuelles l'ont rendue pénible: plusieurs de nos cantons ont été dévastés par une grêle considérable rombée le 29 à quatre heures du marin; la vigne promet peu. Le 20 on servoit les abricots, la poire de magdeleine & les premières prunes; le 28 on cueilloit le raisin de magdeleine.

Température correspondante aux dissérens points lunaires. Le 2 (équin. asc.) couvert, froid, pluie. Le 4 (D. Q. & apogée) nuages,

Nous avons encore eu des fièvres scarlatines & des maux de gorge gangreneux; quelques personnes en sont mortes.

Depuis deux mois la mortalité est sur les volailles.

Laon, le 2 Août 1790.

EXTRAIT

Des Observations Météorologiques faites à Laon, par ordre du Roi, pendant le mois d'Août 1790;

Par le P. Cottb, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon, Membre de plusieurs Académies.

L'A température chaude & très-sèche de ce mois a été favorable à la moisson, qui est abondante. Les grains seront de garde. L'air s'est refroidi à la fin du mois. Le premier on servoit les cerneaux, le 11 le verjus tournoit, on sauchoit les avoines; le 20 on servoit le raisin hâtif,

& le raisin chasselas commençoit à mûrir.

Température correspondante aux dissérens points lunaires. Le premier (apogée) nuages, froid, pluie. Le 3 (D.Q.) couvert, froid, pluie. Le 6 (quatrième jour avant la N.L. & lunist. bor.) nuages, chaud, changement marqué. Le 10 (N.L.) nuages, doux. Le 12 (équin. desc.) beau, chaud. Le 14 (quatrième jour après la N. L. périgée) nuages, chaud. Le 17 (P.Q. & lunist. aust.) idem. pluie. Le 20 (quatrième jour avant la P.N.) idem. Le 24 (P.L.) nuages, vent froid. Le 25 (équin. asc.) nuages, chaud, pluie. Le 28 (quatrième jour après la (P.L. & apogée) nuages, doux.

Température de ce mois dans les années de la période lunaire correspondantes à celle - ci. Quantité de pluie en 1714 9 \frac{1}{2} lign. en 1733 9 lign. en 1752 21 \frac{1}{3} lign. en 1771. Vent dominant, ouest. Plus grande chaleur 24 \frac{1}{4} d. le 7. Moindre 7 d. le 2. Moyenne 14,7-d. Plus grande élévation du barometre 28 pouc. 0,3 lign. les 28 & 29. Moindre 27 pouc. 4,9 lign. le 12. Moyenne 27 pouc. 1,0 lign. Température froide, pluvieuse. Nombre des jours de pluie 17, de tonnerre, 3. Quantité de pluie 3,10 pouc. 3 lign. d'évaporation 3 pouces

8,0 lign.

En 1790, vents dominans, ouest. Il sut violent le 21.

Plus grande chaleur 19,2 d. le 21 à 2 heur. soir, le vent sud & le ciel couvert avec pluie. Moindre, 9,1 d. le 2 à 5 heur. matin, le vent ouest

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

& le ciel serein. Différence 10,1 d. Moyenne au matin 11,8 d. à midi

16,0 d. au soir 14,0 d. du jour 13,9 d.

Plus grande élévation du baromètre 27 pouc. 10,0,21 lign. le 30 à 8 heur. soir, le vent ouest & le ciel couvert. Moindre 27 pouc. 5.23 lign. le 27 à 2 heur. soir, le vent N.O. & le ciel couvert. Différence 4,98 lign. Moyenne au matin 27 pouc. 7,87 lign. à midi.27 pouc. 7,80 lign. au foir 27 pouc. 8,00 lign. du jour 27 pouc. 7,89 lign. Marche du Baromètre. Le premier à 7 heur. matin 27 pouc. 6,00 lign. Du premier au 2, Monté de 2,33 lign. du 2 au 3, baissé de 2,67 lign. du 3 au 7, M. de 3,93 lign. du 7 au 8, B. de 1,34 lign. du 8 au 11, M. de 1,59 lign. du 11 au 13, B. de 0,96 lign. du 13 au 14, M. de 0,80 lign. du 14 au 16, B. de 1,35 lign. du 16 au 18, M. de 1,67 lign. du 18 au 21, B. de 3,72 lign. du 21 au 22, M. de 4,35 lign. du 22 au 26, B. de 3,30 lign. du 26 au 30, M. de 4,81 lign. du 30 au 31, B. de 0,50 lign. Le 31 à 8 heur. soir 27 pouc. 9,72 lign. Le mercure a presque toujours été stationnaire au-dessus de sa hauteur moyenne. Les plus grandes variations ont eu lieu en montant les 1, 4, 22 & 29, & en descendant les 3 & 21.

Il est tombé de la pluie en très-petite quantité les premier, 2, 3, 7, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26 & 27. La quantité d'eau n'a été que de 10,3 lign. dont 8,3 lign. sont tombées dans les trois premiers

jours. L'évaporation a été de 18 lign.

Le tonnerre s'est fait entendre de loin les 21 & 26.

Les maux de gorge ont été encore assez communs, ainsi que la coqueluche, la rougeole & la petite-vérole.

N. B. Un voyage de quelques mois que je vais faire n'intercompra pas les observations, leur publication sera seulement retardée.

Laon, le premier Septembre 1790.



NEUVIÈME LETTRE

D E M. D E L U C,

M. DELAMÉTHERIE;

Sur les Substances terrestres, considérées quant à la pondérabilité, & sur quelques autres objets de Chimie générale: avec la fixation d'une EPOQUE à laquelle ont commence les opérations chimiques sur notre GLOBE.

Windfor, le 17 Septembre 1790.

Monsieur,

Le sujet de Géologie générale que j'entreprends de traiter, exige que je reprenne d'abord, avec plus de détail, une idée préliminaire que j'indiquai seulement dans ma Lettre précédente. J'ai eu l'honneur de vous dire, qu'en traçant l'histoire ancienne de notre globe, je n'y employerai que des principes phyliques assez généraux, pour que les questions nouvelles sur la nature de quelques-unes des substances tertestres y deviennent indifférentes. Mais si, au moyen de ces principes, j'embrasse réellement, dans un système raisonnable, les principaux phénomènes observés sur notre globe, les physiciens comprendront de plus en plus, que ces questions doivent être examinées, à bien des égards & forc long-tems, avant qu'on puisse les regarder comme décidées. C'est pour le montrer d'autant mieux, que je traiterai préliminairement de quelques objets qui les concernent.

Mon but général, à l'égard de ces objets, est de fixer, par l'examen de quelques phénomènes, les idées que nous pouvons nous faire de certaines substances, sous le rapport de ponderabilité. On ne pesoi pas assez autresois; & par-là on ne connoilloit presque rien de certain dans la nature des substances sensibles: on pese aujourd'hui tout ce qui est pondérable; & c'est un pas essentiel: mais il en est un qui me parost plus essentiel encore, c'est de reconnoître des substances impondérables, c'està-dire, dont le *poids* nous échappe par sa petitesse, quoiqu'elles opèrent

de grands phénomènes dans la nature.

1. Un phénomène important, celui auquel je rapporterai tous les autres dans les analyses suivantes, est le passage de la glace à l'état d'eau, ou son inverse. J'ai déjà traité de ce phénomène dans mes Lettres précédentes; mais ici je l'analyserai plus particulièrement, dans l'intention de montrer, qu'il renserme seul des bases importantes de Chimie générale. Toutes les opérations chimiques se réduisent, en dernière analyse, à des réunions ou séparations de substances : leur cause générale îmmédiare procède de tendances diverses des molécules qui composent les différentes substances: & les changemens qui arrivent dans ces phénomènes, sont produits par ceux qu'éprouvent les molécules dans leur composition. Or, les phénomènes de l'eau & de la glace, en renfermant tous ces genres de modifications, nous fournissent de plus une idée claire & très-importante du genre de changement d'où procèdent tous les

phénomènes chimiques.

2. Je répéterai d'abord ici à l'égard de la glace, 1°. qu'on ne peut Séparer les molécules sans un effort sensible; 2°. que cependant. lorsqu'on a brisé ce solide, ses petites masses, quoiqu'amenées à la plus petite distance possible, ne montrent aucune tendance à leur réunion; 3°. enfin, que lorsqu'on met ces fragmens en monceaux, l'adhérence de leurs molécules entr'elles, jointe à la résistance qu'ils opposent par-là à être déplacés, leur fait conserver cet arrangement. Ce sont-là des propriétés chimiques très-caractérisées, & par conséquent la substance qui les possède ne sauroit en être privée, sans un changement essentiel dans la nature même de ses molécules. Maintenant, l'eau, à ne juger que par le poids, ne devroit être que la glace elle-même; car la transformation se fait à nos yeux, sans changement discernable de poids. Cependant, de grands changemens sont arrivés dans ces molécules pondérables; car, 1°. elles n'opposent plus qu'une résistance presqu'insensible à leur séparation; 2°. cependant elles tendent les unes vers les autres à une distance sensible; par où, entr'autres, leurs petites masses libres, à l'instant où elles se touchent, se réunissent en une seule sous la forme sphérique, non par un effet de la gravité, car cela s'exécute même contre la gravité; 3°. enfin, ces nouvelles molécules glissent si aisément les unes sur les autres, qu'à l'exception des petites masses dont je viens de parler, elles ne peuvent être mises en monceaux; la gravité alors les entraîne sans résistance sensible, & elles se mettent de niveau.

3. Voyons maintenant à quoi les phyticiens paroissent attribuer généralement aujourd'hui ces grands changemens arrivés aux molécules de la glace: c'est à une substance impondérable, le feu. La quantité de cette substance qui est venu produire cet esset, se faisoit appercevoir auparavant par l'exercice de ses facultés distinctives; elle ne les exerce plus, parce qu'elle s'est combinée avec les molécules de la glace; & de cette combinaison sont résultés les changemens chimiques que j'ai décrits. Or, ces changemens sont aussi essentiels, quant aux principes physiques, qu'aucun de ceux que présente la Chimie: de sorte qu'à moins que des faits certains Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE.

ne nous conduisent à assigner un poids sensible à d'autres substances qui modssient ces premiers essets dans l'eau, ce seul exemple autorise à

regarder aussi ces nouvelles substances comme impondérables.

4. Outre les phénomènes chimiques ci-dessus, relatifs à l'eau & à la glace, il en est un autre très-important, qui me servira encore de point de comparaison. Nous avons vu qu'il n'y a dans ces phénomènes, qu'une seule substance pondérable, connue sous le nom d'eau, & une substance impondérable, qui est le feu. Or, lorsque les molécules de l'eau sont dans l'état liquide, état produit par leur union avec le feu, si par la diminution de quantité du feu libre, elles arrivent à un certain minimum de distance, accompagné d'un certain arrangement entr'elles, elles se réunissent sous une forme déterminée, & abandonnent le feu qui les rendoit liquides : ou, inversement, quand ces molécules sont dans l'état de glace, si la quantité du feu libre qui se trouve entr'elles est assez grande pour commencer à les écarter, il s'en combine une partie avec elles, qui les réduit à l'état d'eau. Je nommerai dans la suite feu de liquéfadion, celui qui produit cet effet, comme on nomme eau de cristallisation, celle par laquelle les cristaux des sels sont produits.

5. Tout physicien attentis reconnoîtra, que ce sont-là de grands phénomènes, opérés par diverses combinaisons de deux substances, dont cependant l'une est impondérable; & que ces phénomènes peuvent appartenir à une classe dont ils portent les caractères généraux. Quant à la substance pondérable dont il s'agit ici, substance commune à l'eau & à la glace, il est fâcheux qu'elle ne porte pas un nom particulier; car, dans l'eau même, elle est déjà modisée par le feu; & de plus, elle appartient aussi aux vapeurs aqueuses & à beaucoup d'autres substances. Par cette considération, dans mon premier ouvrage sur l'Hygrométrie, je proposai aux physiciens de la nommer humor; mais ce seroit un néologisme, tandis que j'en blâme: de sorte que, malgré la dissérence que je pourrois montrer entre les deux cas, je n'insisterai pas là-dessus, & je conserverai à cette substance le nom impropre d'eau, m'en rapportant au Lecteur, pour dissinguer les cas où j'en parlerai comme n'étant encore modisée, ni par le seu, ni par aucune autre substance.

6. C'est principalement à cause des menstaues, que je suis entré dans l'analyse des phénomènes précédens; car cette classe de substances est une de celles qu'il nous importe le plus de bien connoître. Cependant, pour n'être pas trop long, sans devenir vague, je me bornerai à quelques exemples. On donne le nom d'acides, à des substances liquides, qui ne me paroissent être que l'eau elle-même, unie à certaines particules impondérables. Je ne songerai pas pour cela à changer les noms d'acides nitreux, acides vitrioliques & autres semblables, donnés à des liquides déterminés, qui sont généralement connus sous ces noms; seulement je

me permettrai de distinguer les liquides acides, d'avec les acides

eux-mêmes; ce qui ne donnera lieu à aucune équivoque.

- 7. Les phénomènes généraux des liquides acides, sont des affinités, exercées par leurs molécules, tant entr'elles qu'avec d'autres substances. Mais l'eau (ici l'humor), etant unie au feu, exerce déjà des affinités, tant en elle-même qu'avec d'autres substances: par conséquent, d'autres particules aussi impondérables que le feu, peuvent changer à quelques égards ses affinités naturelles; & nous serons autorisés à penser que cela est ainsi, si aucun fait ne s'y oppose. Or, s'il y a des faits contraires à cette idée, ils doivent se trouver, ou à la formation des liquides acides, ou dans leurs différens produits: suivons donc ces deux marches de recherches.
- 8. Quand les liquides acides se forment, nous avons toujours lieu de supposer la présence de l'eau, soit dans les substances solides ou liquides qu'on emploie, soit dans l'air déphlogistiqué ou atmosphérique qui s'y joignent en se décomposant. On ne tera probablement d'objection que sur la présence de l'eau elle-même dans ces airs, & l'objection sera en vue de l'hypothèle de M. LAVOISIER, qui pense, que dans la combustion du soufre, par exemple, ou du phosphore, l'air dephlogistique est le principe acidifiant, & ces substances des bases acidifiables. Mais cette supposition n'est, ni nécessaire, ni naturelle en elle-même. Elle n'est pas nécessaire, parce que le phénomène peut s'expliquer autrement. Si la quantité d'air déphlogistiqué est sustifiante, tout ce que nous voyons est la production d'un liquide acide, c'est-à-dire, suivant mon opinion, d'une quantité d'eau, dont les molécules sont unies à un acide. Or, si la partie pondérable de tout air est de l'eau, hypothèse qui, jusqu'ici, satisfait à tous les phénomènes chimiques, & se trouve la seule admissible en Météorologie, nous concevrons très-bien, que dans la décomposition de l'air déphlogistiqué avec certaines autres substances, il peut y avoir une certaine quantité d'eau libérée, qui se trouve unie aux particules d'un acide. Par exemple, je suppose que le soufre contienne un acide, le phlogistique, le feu & l'eau, avec d'autres ingrédiens inconnus, le tout combiné sous la forme solide (à quoi je viendrai), & que l'air déphlogistiqué contienne l'eau & le feu, combinés avec une substance, qui, à un certain degré de chaleur, a le pouvoir de s'unir au phlogistique: & je vost par-là, autant que nous pouvons voir dans la nature, pourquoi, de la décomposition de ces deux composés par la combustion, il résulte un liquide, dans lequel les molécules d'eau se trouvent unies à cet acide, distingué par la qualification de vitriolique.
- 9. Quant à l'hypothèse que j'examine, considérée en elle-même, il me semble qu'on doit être délivré d'un fardeau, lorsqu'on trouve inutile d'admettre, qu'une certaine substance, sans être acide elle-même, donne l'acidité à d'autres substances. Aussi lorsque j'écrivis mes Idées sur la

Météorologie, quoique j'admisse alors la composition de l'eau, je trouvai déjà plus naturel de penser, que l'eau produite à la manière dont je l'entendois, c'est-à-dire, par la décomposition mutuelle de l'air déphlogistique & de l'air inflammable procédant du phosphore ou du soufre, le trouvoit chargée d'acides contenus dans ces dernières substances. Je n'ai donc changé d'opinion à cet égard, qu'en supposant l'eau ellemême, dans l'air déphlogistiqué, & dans l'air inflammable produit par les substances dont il s'agit : & voici la raison que je donnois de l'inutilité de l'hypothèle; raison à laquelle je ne puis m'empêcher d'être étonné qu'on n'ait pas au moins entrepris de répondre : c'est que les acides, quoi qu'on les suppose être, ne peuvent agir que dans les liquides ou dans les fluides expansibles; de sorte qu'au lieu d'une acidification, qu'on ne conçoit pas, ces opérations ne fournissent d'autre idée, que celle d'acides libérés, & mis en état d'agir par leur union à un liquide. Je crois donc pouvoir dire avec confiance, jusqu'à ce qu'on ait allégué quelque chose de plus solide pour appuyer l'autre hypothèse, que les opérations dans lesquelles se forment les liquides acides, consistent à libérer l'eau & les particules des acides de leurs combinaisons précédentes, & de produire ainsi de l'eau, chargée de certaines particules, auxquelles nous ne pouvons assigner un poids, puisque nous ne les discernions pas dans les substances qui les contenoient. Or, dès que l'eau ainsi modifiée, peut recevoir le feu de liquéfaction, ses molécules étant libres de suivre leurs tendances, entrent ainsi elles-mêmes dans de nouvelles combinaisons, avec les particules de l'acide qui a produit chez elles ces nouvelles facultés. Suivons maintenant les molécules dans l'exercice de ces tendances acquises; & premièrement, dans les phénomènes de congélation & de liquéfaction des liquides qu'elles composent.

10. L'eau des liquides acides conserve sa faculté générale d'exister, suivant les températures, sous les états de folide & de liquide; mais elle a subi à cet égard deux changemens: l'un par lequel ses molécules n'abandonnent le seu de liquésation que par une plus grande diminution de chaleur; l'autre qui, lorsqu'elles l'abandonnent & se réunissent, leur fait prendre une autre espèce d'arrangement. Ici donc on ne voit encore, que des caractères spécifiques, d'une même modification générique. Les molécules de l'eau (l'humor), soit seules, soit combinées avec quelqu'acide, sont susceptibles de s'unir au seu de liquésation; mais dans le dernier de ces états, elles s'en emparent à un moindre degré de chaleur; & lorsqu'elles le perdent, au lieu de se groupper, comme celles de l'eau pure, sous une forme par laquelle leur volume total augmente, elles occupent au contraire un peu moins de volume :

c'est ce que je vais d'abord montrer.

11. Les Transad. Philos. pour l'année 1788, renserment des Mémoires très-importans de MM. CAVENDISH & BLAGDEN sur l'objet général des congélations: celui de M. CAVENDISH en particulier, traite avec heaucoup de détails des congélations de l'acide nitreux & de l'acide vitriolique, d'après des expériences faites à fa prière par M. MAC NAB, à Albani dans la Baye d'Hudson. On voit d'abord dans ces expériences, que l'esprit de nitre subit, suivant ses degrés d'acidité, deux sortes de congélations, que M. CAVENDISH distingue par les noms d'aqueuse & de spiritueuse: dans la première, la glace étant produite par de l'eau pure, surnage au reste du liquide; dans l'autre, le liquide lui-même se gele, & sa glace tombe au sond de la partie encore liquide. Dans ce dernier phénomène, le point de congélation change avec le degré d'acidité; mais il est très-loin d'en suivre la loi: c'est ce qu'on va voir.

12. M. CAVENDISH avoit trouvé par des expériences précédentes, qu'on ne peut avoir le vrai point de congélation d'un liquide, qu'en y conservant quelques glaçons d'une congélation préalable en partie détruite; & c'est ainsi qu'ont été déterminés les points de congélation de la Table suivante: les degrés d'acidité de l'esprit de nitre y sont exprimés par le rapport du poids du marbre qu'il patoît dissoudre, avec le sien propre: les températures sont d'après le therm. de Fahr. toujours audessous de zéro de ce therm. & les termes correspondans sont les résultats de l'expérience, réduits, par interpolation, à une suite régulière de degrés

d'acidité.

Congélation spiritueuse.

Congélation Aqueuse.

Degrés d'acidité. Points de congél.	Degrés d'acidité. Points de congél.
0,568 — 45,5	0,243 — 41,2
0,538 — 30,1	0,210 — 17,0
0,508 — 18,1	
0.478 — 9,4	•
o,448 — 4,1	
0,418 — 2,4	
0,388 4,2	
0,358 — 9,7	
0,328 — 17,7	
0,299.4 — 27,7	
0,243 — 44,2	Commencement de la congélation aqueuse.

13. Voici maintenant l'analyse de ces phénomènes, d'après ma

théorie: 1°. par un degré d'acidité=568, le feu peut rester combiné avec les molécules de l'eau (l'humor), jusqu'à un rapprochement de ces molécules exprimé par le grand abaissement de la température à -45,5 de Fahr. 2°. quand, de ce point, l'acidité diminue successivement, les molécules de l'eau acquièrent d'abord la faculté de se réunir à des températures successivement plus hautes, en abandonnant le feu de liquéfaction; mais cette marche a un maximum, qui se trouve à un e acidité presque moyenne entre les deux termes de la congelation spiritueuse: l'acidité est alors à 418, & les molécules de l'eau peuvent se réunir à la température -2,4; 3°. l'acidité continuant à diminuer jusqu'à 298, les molécules de l'eau perdent successivement la plus grande partie de cette augmentation de pouvoir de se rapprocher sans cesser d'être liquides: tellement qu'arrivées à ce point, le feu est prêt à se combiner avec elles dès la température — 22,7; 4°. cette perte de pouvoir relatif des molécules de l'eau continue jusqu'à ce que l'acidité soit réduite à 243; & à ce point le feu de liquéfaction ne les abandonne qu'à la température -44,2, fort rapprochée de celle qui correspond à la plus grande acidité 568; mais alors un nouveau phénomène se maniseste; les molécules de l'eau, très-rapprochées, en même-tems que peu chargées d'acide, tendent de nouveau à leur cristallisation propre; de sorte que celles qui se trouvent le plus favorablement disposées pour y parvenir, abandonnent aux autres leur acide, comme leur feu de liquéfaction, & se grouppent en glace d'eau pure; 5°. enfin, de ce point d'affoiblissement de l'acidité des molécules de l'eau, plus elle diminue, plutôt elles peuvent se réunir sous cette dernière forme; de sorte qu'à l'acidité 210, la glace d'eau pure se forme déjà par la température — 17.

14. Ces singuliers phénomènes, auxquels j'assignerai bientôt une cause, ne sont pas particuliers à l'esprit de nitre; car M. Keir les avoit déjà observées dans l'esprit de vitriol. Cet habile chimiste ayant observé, que le dernier de ces liquides se geloit à dissérentes températures par divers degrés d'acidité, mais qu'il y avoit de grands écarts dans le rapport de ces circonstances, chercha par l'expérience, quel étoit le degré d'acidité auquel ce liquide se geloit le plutôt; & il le trouva à sa pesanteur spécifique 1,780, où il se geloit à 46. Cette expérience, comme je l'ai dit ci-dessus, a été saite aussi par M. MAC NAB, & M. CAVENDISHE en donne les résultats, dans lesquels il conserve, par des raisons qu'il indique, le même module d'acidité employé pour l'esprit de nitre: & comme il montre à quoi, d'après ce module, revient le degré d'acidité déterminé par M. Keir, je l'introduirai dans la Table, en consirmation

Degr	rés d'acidité.	Points	de conge	él.
	0,977		+ 1	
	0,918		 26	
Expér. de M. KEIR	0,848	· · · · · ·	+ 46	
	0,846			
•	0,758		- 45	

dans la suite croissante des degrés d'acidité. Le plus bas point de congélation, est par la moindre acidité observée, soit 758: il s'élève de 91 degre, par l'augmentation de l'acidité jusqu'au terme 848: il se rabaisse de 72 degre, tandis que l'acidité continue à croître jusqu'à 918; & il se relève

de 27 degr. quand l'acidité arrive à 977.

16. Je ne faurois voir dans ces phénomènes des liquides acides, aucun symptôme qui permette de les considérer, ni comme des substances Imples qui soient pondérables par leur nature, ni comme des composés d'une substance acidifiable & d'une substance acidifiante, l'une & l'autre pondérables. D'après la première de ces idées, où l'on regarde aussi les acides comme dissous dans l'eau, on ne sauroit s'arrêter à aucun point, pour déterminer leur masse propre : dans l'eau on ne les apperçoit que par leurs effets; dans d'autres composés on ne les discerne pas: ainsi rien n'empêche qu'on ne les considère comme impondérables, si d'autres phénomènes conduisent à cette supposition. Il n'y á donc que l'autre idée qui exclue celle-là; parce qu'on y suppose des *poids* connus, tant à la Substance acidifiante qu'à la substance acidifiable, & ainsi à l'acide qu'elles composent entr'elles. Mais cette idée perd encore toute sa probabilité dans les expériences que nous venons de voir; car comment expliquer les étranges changemens des points de congélation d'une même substance pondérable, par la simple addition de plus ou moins d'eau? Mais ceci demande quelque développement.

17. Quand la partie pondérable de l'air déphlogistiqué s'emploie, comme principe acidissant, à produire un acide, est-ce-là un liquide, une substance qui, par sa nature, soit susceptible de se geler & liquéster? c'est ce qu'on n'explique point. Si cette même partie pondérable de l'air déphlogistiqué, s'unissant à la partie aussi pondérable de l'air instammable, produit l'eau, peut-elle, dans une même opération, par exemple dans la combustion du sousre, produire aussi un acide? c'est encore ce qu'on n'explique point. Si, dans cette combustion du sousre, l'air déphlogistiqué s'emploie, partie à produire un acide, partie à former de l'eau avec l'air instammable du sousre; quel est le rapport de ces deux

portions? A quoi peut-on les diflinguer? Qu'est-ce que la substance acidifiable dans le foufre, distincte de l'air inflammable? on ne s'explique point non plus à ces égards. Il me paroît donc, que ce n'est que faure d'une analyse assez rigoureuse de ces phenomènes, que quelques physiciens perfistent à admettre un principe acidifiant. M. LAVOISIER conçut cette idée avant la découverte de la production de l'eau par la décomposition mutuelle de l'air inflammable & de l'air déphlogistiqué; & alors elle me parut moins extraordinaire; mais depuis cette decouverte, quelqu'opinion qu'on embrasse sur la nature de l'opération, rien n'est plus naturel que de concevoir, que dans l'opération dont il s'agit, & les autres semblables, l'eau se forme par les deux airs, & se trouve unie à un acide. Alors tous les phénomènes s'expliquent sans ambiguité, & en particulier celui des étranges changemens dans les points de congélation des liquides acides,

auquel je reviens maintenant.

18. La criffallisation de l'eau pure nous apprend, que ses molécules simples sont à facettes d'une certaine forme, & qu'elles tendent les unes vers les autres par certaines faces déterminées. Je suppose donc, d'après nombre d'analogies, que les particules impalpables des acides tendent vers toutes les faces des molécules de l'eau, mais à différens degrés : par où, lorsqu'elles ne sont qu'en petir nombre, elles ne s'atrachent qu'à une certaine classe de facettes; puis elles s'étendent de classe en classe, à mesure que leur quantiré proportionnelle s'accroîr; & si, toutes les facettes étant couvertes, la quantité de ces particules augmente encore, elles s'accumulent successivement sur certaines facettes dans un ordre déterminé. Or, chacune de ces différentes combinations des particules des acides avec les molécules de l'eau, peuvent changer les rendances de celles-ci à se groupper, en abandonnant le seu de liquésadion, & produire ainsi ces inflexions observées dans les points de température par lesquels elles peuvent y parvenir. Si j'avois le pouvoir de synthèle physicogéomérrique que possède M. l'abbé Haiix, je ne serois pas embarralle de représenter, dans une théorie plus déterminée, non-seulement tous ces phénon ènes de congélation des liquides acides, mais tous leurs autres phénomènes.

19. Je viens maintenant à la proposition que j'avois énoncée dans ma Lettre précédente, relativement à la différence de pesanteur spécifique des liquides acides & de l'eau pure, savoir, que l'excès des premiers ne me paroissoit pas provenir de ce que l'eau y sur jointe à une quantité pondérable de substances dont la pesanteur spécifique tût plus grande que la lienne, mais seulement, de ce que ses molécules, unies à certaines substances impondérables, pouvoient le rapprocher davantage les unes des autres, sans abandonner le feu de liquéfaction. Or, tous les phénomènes précèdens confirment cette théorie; car nous y voyons en général, que les molécules des liquides acides se rapprochent beaucoup

plus que celles de l'eau pure, sans perdre le seu de liquésation; & je montrerai (§. 27) par un exemple très-clair, que les causes qui influent sur le point de congélation, étendent leur este sur l'état général des liquides. Mais nous allons voir, dans un autre phénomène, une preuve

plus directe encore de cette proposition.

20. Si l'on mêle de l'eau pure à un liquide acide, la pesanteur spécifique du mêlange se trouve plus grande que la moyenne entre les pesanteurs spécifiques des ingrédiens. C'est-là une preuve que l'esset de l'acidité, pour donner aux molécules de l'eau le pouvoir de se rapprocher entr'elles, suit même une loi croissante, puisque l'acidité moyenne de deux masses réunies, est accompagnée d'un rapprochement plus que moyen de leurs molécules: & un autre esset simultané le prouve encore, c'est une augmentation subite de pression sur le feu libre de la masse, qui y sait augmenter la chaleur: phénomène qui a lieu aussi tant par le mêlange de l'essprit-de-vin à l'eau, que lorsqu'on forge rapidement un barreau de ser. Si donc une petite quantité d'acide qui se mêleroit à l'eau, s'y trouvoit en telle combinaison qu'elle ne pût pas être apperçue par notre analyse, il se pourroit aussi, que cet acide eût perdu, par la même cause, sa faculté de donner aux molécules de l'eau le pouvoir de

se rapprocher entr'elles.

21. Ce sont ces phénomènes que j'avois en vue dans ma Lettre précédente, lorsque j'y fis remarquer, qu'il y avoit une grande incertitude dans la conféquence tirée en faveur de la nouvelle théorie fur l'eau & : les airs, de ce qu'il arrive quelquefois, que l'eau produite par la décompolition mutuelle de l'air déphlogistiqué & de l'air inflammable ne donne aucun signe sensible, ni d'acidité, ni de différence de pesanteur spécifique avec l'eau commune. Mais je dois dire maintenant, que je ne fais pas dépendre mon opinion sur ces substances, de la certitude d'une production d'acide nitreux dans l'opération dont il s'agit; car je ne suis décidé jusqu'ici que sur ce point général, que l'eau, substance simple, est contenue dans tout air, unie au feu par l'intermède de substances, différentes dans chaque air, & aussi impondérables que le feu lui même. Je regarde, il est vrai, comme probable, d'après les expériences faites jusqu'ici, que l'acide nitreux est un produit de la décomposition mutuelle des deux airs: peut-être qu'un acide fondamental, supposé avec probabilité par quelques physiciens, appartient à l'un des deux, & que, par leur décomposition, cet acide se trouve modifié, ou en acide nitreux, ou en acide insensible, suivant la combinaison qui se fait des deux substances spécifiques de ces airs avec d'autres substances inconnues, ce que rendent probable des résultats plus inattendus, que ceux-là, tels que la suie au lieu d'eau dans l'expérience du docteur Priestley (§. 34 de la Lettre précédente), & le phénomène de la fumée de nos cheminées, qui, par les mêmes hauteurs du baromètre & les mêmes températures, tantôt s'élève rapidement, tantôt se rabat sur le terrein. Mais tout ceci est indépendant de ma rhéorie; il se peut que les subflances spécifiques des deux airs, impondérables en elles-mêmes, forment en se réunissant, un composé que nous ignorions. Or, c'est à la Météorologie seule à décider cette question sondamentale sur les airs, puisque c'est elle

qui, dans son état actuel, la fait naître nécessairement.

22. Toutes les remarques précédentes sur les liquides acides, s'appliquent si naturellement aux liquides alkalins, que je ne crois pas nécessaire d'en détailler la manière; mais ces derniers me sournissent une nouvelle considération relative à l'hypothèse de M. LAVOISIER sur les acides. Pour que l'idée de ce grand chimiste à l'égard de ces dernières substances fût vraisemblable, il faudroit au moins, qu'elle s'appuyât sut quelqu'analogie, & on devroit la trouver dans les alkalis, qui seroient ainfi des composes d'une substance alkalisable & d'une substance alkalisante. C'est ainsi même que l'avoient vu les auteurs de la Nouvelle Nomenclature ; & d'après quelques expériences de M. BERTHOLLET, ils avoient d'abord penfé, que l'air phlogissiqué étoit, à l'égard des alkalis, ce qu'ils ont admis de l'air déphlogistiqué à l'égard des acides ; mais ayant cru voir ensuite, que le premier de ces airs étoit la substance acidifiable de l'acide nitreux, ils abandonnèrent cette hypothèse. Cest de M. LAVOISIER que nous tenons cette anecdote; & il me semble qu'elle auroit dû faire naître chez lui de grands doutes sur son principe acidifiant. Je veux dire, que comme les auteurs de la Nouvelle Nomenclature changerent d'idée sur un principe alkalisant, après l'expérience de M. CAVENDISH sur la production de l'acide nitteux par la décomposition de l'air phlogistiqué avec l'air déphlogistiqué, de même M. LAVOISIER auroit du changer d'idée sur un principe acidifiant après l'expérience de ce grand chimiste sur la production de l'eau par la décomposition de l'air déphlogistiqué avec l'air inflammable; car les auteurs de la Nouvelle Nomenclature auroient pu persister aussi dans leur première opinion, en disant que l'air phlogistiqué, soit le principe alkalifant, contient bien la base acidifiable de l'acide nitreux; mais qu'entrant dans les alkalis sans que cette base soit acidifiée, elle n'y paroît pas. Plus l'imagination a d'abord de ressources pour soutenir toute hypothèse, plus la raison doit être tardive à les recevoir comme des vérités incontestables, & à changer pour elles toute la face des choses, sans songer qu'elle peut se tromper.

23. Je crois avoir montré, que rien ne nous conduit à admettre, que la différence des liquides acides & alkalins d'avec l'eau pure procède de substances pondérables. Maintenant, c'est de la réunion de ces deux classes de liquides, que résultent les liquides falins, dans lesquels ensuite, par simple évaporation, se forment les sels neutres, c'est-à-dire, des

solides de certaines formes, qui ne reçoivent plus le feu de liquéfuction à la température de l'atmosphère, à moins qu'on ne leur rende cette eau qui s'est évaporée. Or, si les liquides acides & alkalins ne sont que l'eau modifiée par certaines particules différentes, leurs produits, ces solides, ne seront non plus que l'eau elle-même, modifiée par la réunion des mêmes particules: c'est ce que l'eats de cristallisation autorise déjà directement à conclure; mais suivons ce phénoniène. Dans quelques sels, après que l'eau de cristallisation est évaporée, la masse restante n'est plus susceptible de liquéfaction sans une addition d'eau: dans d'autres. cette masse peut être liquésiée seule, mais par une grande chaleur. Or, on ne voit-là que des modifications du phénomène général de cette classe, savoir, que différentes combinaisons des molécules de l'eau avec certaines. particules, changent considérablement leur faculté de recevoir le feu de. liquéfaction: & ici nous allons déjà plus loin sur ce grand point de Physique; car nous y voyons, que ces combinaisons de l'eau peuvent être telles, que ses molécules se resusent à recevoir le feu de liquéfaction, non-seulement dans quelques cas, sans un très-grand degré de chaleur, mais même absolument en d'autres cas: ce qui peut nous éclairer jusqu'à un certain point sur les solides terrestres. Mais suivons d'abord les modifications des particules de l'eau dans les sels.

24. Si, après avoir réduit les sels, par l'évaporation, aux divers degrés d'état réfractaire de leurs espèces, on leur rend cette eau qui s'étoit évaporée, & quelque peu au-delà, les molécules d'eau qui font la masse sensible du mêlange, reprennent le feu de liquéfaction à la température de l'atmosphère: alors nous avons les liquides salins, dont il importe d'examiner les phénomènes sur ce point. Le Mémoire de M. BLAGDEN indiqué ci-dessus (S. II), renterme un grand nombre d'expériences sur la congélation en général. L'un des buts de son savant auteur, étoit de chercher, si tous les liquides susceptibles de congélation proprement dite, avoient, comme l'eau pure, la propriété de se refroidir sensiblement au-dessous de leur point de congélation, pour y revenir quand ils se gèlent : propriété que j'ai trouvée dans l'eau, parfaitement pure, trèspurgée d'air & absolument tranquille, jusqu'à 18 degr. de Fahr. audessous de notre point sixe insérieur (Id. sur la Météorol. §. 610). Or, M. BLAGDEN a trouvé la même propriété, dans les mêmes circonstances, aux liquides acides, alkalins & salins; ce qui caractérise encore une

même substance, différemment modifiée.

25. Tous les liquides falins que M. BLAGDEN a foumis à cette expérience, ont montré encore cette même propriéré générale de leurs composans, qu'ils abandonnent le feu de liquéfaction, plutôt que ne le fait l'eau pure; mais c'est avec une nouvelle circonstance, qui montrera de plus en plus, que ce ne sont-là que des modifications de l'eau elle-même. Quand les liquides acides & alkalins se gèlent, les molécules de l'eau

ne s'y grouppent plus de manière à occuper un plus grand espace, comme elles le sont quand elles sont pures; mais cette propriéré reparost dans leurs composés, les-liquides salins : ce qui me conduit à une nouvelle

remarque.

objet.

26. Lorsque je m'occupois d'expériences sur les marches thermoscopiques de dissérens liquides, pour tâcher de découvrir quel étoit celui dont les changemens de volume étoient le plus proportionnels à ceux de la chaleur; l'augmentation de volume de l'eau avant sa congélation, liée à ses condensations antérieures très-décroissantes comparativement à celles du mercure, me sit conjecturer, que durant même ces condensations antérieures de l'eau, une cause croissante tendoit à augmenter son volume. D'après cette hypothèse, & considérant, que la cause supposée d'augmentation de volume pouvoit avoir un esset déterminé, qui étoit complet à la congélation; je conjecturai encore, que toute cause qui reculoit le point de congélation de l'eau, distribuant sur une plus longue suite de condensations, cette quantité déterminée d'augmentation de volume, devoit rapprocher la marche thermoscopique de l'eau, de celle du mercure: & telle sut la cause que j'assignai à la marche de l'espritde-vin, considéré comme étant l'eau elle-même, modisée par quelque

substance, qui entr'autres retardoit sa congélation. 27. Songeant ensuite au moyen de soumettre cette hypothèse à l'expérience, il me vint à l'esprit que comme l'eau salée se gèle plus tard que l'eau pure, si mon hypothèse étoit fondée, la marche thermoscopique de la première devoit participer à celle de l'esprit-de-vin. Je fis donc un thermomètre d'eau faturée de sel marin, & l'événement confirma ma conjecture; la marche de ce thermomètre, observée jusqu'à un assez grand abaillement au-dessous du point fixe inférieur, se trouva même plus rapprochée de la marche du mercure, que celle de l'esprit-de-vin. Je ne poussai pas l'expérience jusqu'au point de congélation de cette eau salée; mais M. BLAGDEN l'a fait, & il a trouvé, qu'aux approches de la congélation, son volume augmente comme celui de l'eau pure. Or, ceci nous explique encore, pourquoi les condensations de cette eau demeurent toujours fort décroissantes, comparativement à celles du mercure, que je trouvai ensuite, par des expériences directes, suivre de très-près la marche de la chaleur. Il reste dans l'eau salée une cause de tendance à l'augmentation de volume, qui agit des ses premières condensations : & ceci se confirme de plus, par la marche des huiles, qui, n'essuyant pas une augmentation de volume quand elles se gélent, ont une marche très-rapprochée de celle du mercure. Je vais revenir bientôt à cet

28. Ainsi, quand les particules des acides & des aikalis modifient séparément les molécules de l'eau, au moment où celles-ci abandonnent le seu de liquésaction, elles sorment des grouppes solides, qui occupent

moins d'espace que n'en occupoient auparavant les molécules qui les composent; mais si les particules d'un acide & d'un alkali modifient ensemble ces mêmes molécules de l'eau, elles se grouppent alors comme si elles étoient pures, & seulement plus tard. On ne sauroit voir-là, que des variétés dans une même espèce de modifications d'une même substance.

29. Les huiles ne sont probablement encore que l'eau, modifiée par des substances imponderables, entre lesquelles est toujours le phiogiftique, foit une substance commune aussi à toute espèce d'air inflammable. C'est ce que nous ponvons conclure entr'autres, de ce que les huiles susceptibles de se geler, manisestent les mêmes symptômes généraux que nous avons vus dans les liquides précédens, mais avec de nouvelles variétés. J'ai donné aux §§. 414 & suiv. de mes Recherch. sur les Modif. de l'Atmosph. des expériences que j'ai faites sur la congélation de l'huile d'olive, dont il résulte, que quoique cette huile soit susceptible de se geler à une température un peu supérieure à notre point fixe intérieur, elle peut néanmoins se condenser pendant quelque tems beaucoup au-dessous de cette température, & se dilater de nouveau sans être gelée, en suivant la marche du mercure. Un thermomètre fait de cette huile, s'abaissa jusqu'à - 17 de l'échelle divisée en 80 parties, c'est-à-dire, aussi bas que je pusse le faire descendre par un mêlange de glace & de sel marin, & suivit dans cet espace la marche du thermomêtre de mercure: il remonta ensuite à - 8 avec l'autre thermomètre; mais à ce point, les molécules du liquide s'étant arrangées pour se groupper & abandonner le feu de liquéfudion, le volume total diminua plus, qu'il n'avoit augmenté à partir de — 17, quoique la chaleur continuar d'augmenter.

30. Les phénomènes de congélation & liquéfaction de ces liquides & folides me paroissant fort instructifs sur l'objet général des modifications de l'eau, je m'y arrêterai encore un moment, pour corriger une faute que j'avois commise à cet égard au §. 202 de mes Idées sur la Météorol. C'est à M. BLAGDEN que je dois de l'avoir reconnue, & elle est corrigée dans le Mémoire dont j'ai parlé, qu'il eut la complaisance de me communiquer, avant qu'il fût lu 2-la Société Royale. Voici de quoi il s'agit : considérant que le refroidissement produit par un mêlange de sel marin & de glace pilée ou neige, provient de ce que ces deux solides ont la propriété de se saissir en commun du feu de liquéfuction dans tous les points où ils se touchent, & partant de l'idée, qu'ils devoient recevoir alors autant de feu qu'une pareille masse d'eau pure, je m'éconnois que leur mêlange ne pût faire abaisser le thermomètre qu'à - 17, quoique la quantité de feu de liquéfaction qu'ils devoient prendre, eût élevé d'environ 62 degr. la température d'une pareille masse d'eau liquide. Mais mon étonnement, comme me le fit appercevoir

M. BLAGDEN, ne provenoit que d'une méprise, que je vais maintenant relever.

31. L'eau saturée de sel marin ne peut supporter, sans se geler, une diminution de chaleur beaucoup au dessous de - 17, c'est ce que je reconnoissois. Il resulte de-là, que si l'on mêle ce set à de la neige, réduit à la température où l'eau qui en seroit saturée se geleroit, il n'y aura point de liquéfaction, ni par conséquent de refroidissement, ce que je reconnoissois austi; par où il n'y avoit qu'un pas à faire, que je n'avois pas fait. Si l'on mêle ces ingrédiens à une température supérieure, il s'en fond, jusqu'à ce que le feu libre enlevé à la masse ait réduit sa température à - 17. Alors l'opération cesse; car si la chaleur s'abaissoit fensiblement au-dessous de ce point (ce qui ne pourroit arriver que par quelque cause étrangère), la partie déjà liquésiée se geleroit. C'est donc-là une borne fixe du phénomène: & si, lorsque cet abaissement - 17 est produit, les ingrédiens ne sont pas entièrement liquésiés, le feu qui vient de l'extérieur, s'emploie à produire cette liquéfaction, sans changer la température de la maile, pourvu qu'on ait soin de la mêler de tems en tems avec quelqu'instrument qui y reste plongé.

32. Lorsque j'eus saisi cette idée, je m'étonnai de ne l'avoir pas eu d'abord, puisque ce phénomène est le même que je m'étois expliqué dès l'année 1754, lorsque je m'occupois sortement des points sixes du thermomètre, c'est-à-dire, que je remarquai, que la sixué du point insérieur de cet instrument, pris dans la glace fondante, provenoit de ce que le seu qui venoit du dehors dans cette glace, ne s'employoit qu'à sa liquisacion. C'étoit le sel qui produisoit quelque consusion dans mon esprit, à cause d'autres symptômes que je décrivois en élevant ce doute, & auxquels cette explication ne satisfait pas. Mais il est évident au moins; que le sel, dans sa liquisacion, suit la même loi que la glace : ce qui fournit une nouvelle constrmation de mon idée, qu'il n'est lui-même que

rables. Le caractère de cette modification, comme je l'ai dit ci-dessus, est, que les molécules de l'eau (l'humor) ne peuvent plus se saisse du feu de liquésation, sans l'addition d'une nouvelle quantité d'eau pure, avec laquelle elles puissent partager les particules mixtes qui les modifient.

33. Je vais maintenant rassembler sous un même point de vue, les résultats de cette analyse des phénomènes de consolidation & liqué-

de l'eau modifiée d'une certaine manière par des substances impondé-

faction des liquides acides, alkalins & falins. Je crois avoir montré, qu'aucun des phénomènes de ces liquides ne nous conduit à assigner un poids discernable aux particules des substances qui les distingue de l'eau pure. Nous ne voyons dans tous ces phénomènes que le développement de l'ancien principe de Chimie, qu'aucune substance ne peut agir chimiquement, si elle n'est dissource : principe qui, sondé sur l'expérience, trouve ici son développement dans une théorie physico-mécanique très-

évidente.

evidente. Pour que les particules d'une substance quelconque soient en état d'obéir à leurs tendances, il faut qu'elles aient la liberté de se mouvoir; & elles ne l'ont que dans les liquides & les fluides expansibles. Les molécules de l'eau, par leur faculté de s'unir au feu, sont susceptibles de liquidité; & lorsqu'elles sont dans cet état, elles peuvent obéir à toutes leurs tendances, soit naturelles, soit acquises par de nouvelles combinaisons. C'est ainsi que l'eau devient le menssirue universel, c'està-dire, que, par elle seule, existent tous les menstrues, parce que ses molé. cules peuvent acquérir autant d'espèces de tendances, qu'il y a d'espèces de particules subtiles capables de s'y unir, ou séparément ou conjointement. Entre les changemens de tendances qui arrivent ainsi aux molécules de l'eau, il en est une classe qui a de très-grandes conséquences dans la nature; c'est celle qui regarde leurs différentes aptitudes à recevoir le feu de liquéfaction, ou à le conserver; par où, outre leurs divers états sous la forme de liquides, elles peuvent en revêtir de trèsvariées sous la forme de solides, cette dernière modification dépendant Teulement de ce qu'elles ne soient en état de s'unir au feu de liquéfaction, qu'à certaines températures, ou par l'addition d'autres ingrédiens. Les sels sont, jusqu'ici, les seuls solides que nous ayons vu produits par l'eau; & à leur égard, l'eau pure, soit liquide, soit en glace, est un flux, au moyen duquel ils sont fusibles par la chaleur de l'atmosphère, même jusqu'à une température très-abaissée; mais conduits par analogie, nous pouvons aller plus loin maintenant dans l'analyle abstraite des solides.

34. Quand je considère tous les solides que nous offre la surface de notre globe, tant les corps organisés, que les sossiles naturels, & que i'examine, soit les résultats certains de nos analyses, soit ce qui s'y trouve d'incertain, je ne saurois supposer dans ces corps au moins probablement, d'autres élémens qui soient pondérables par eux-mêmes, que l'eau & les terres élémentaires. Je prends ici cette expression terres élémentaires, dans un sens général; car je ne trouve pas assez de certitude dans nos analyses chimiques, pour déterminer d'après elles, les limites absolues de la décomposition : & pour m'expliquer ici sur ce que je regarde comme étant la cause générale de l'incertitude de notre analyse, je remarquerai, qu'entre les substances qui ne sont pas discernables par leur poids, nous ne disposons que de la lumière, du feu, du fluide électrique, des acides, des alkalis, & du phlogistique, ainsi que d'autres particules distinctives de certains airs, & que même nous ne les employons qu'empyriquement. Or, tous les phénomènes terrestres nous annoncent, qu'il doit y avoir bien d'autres substances impondérables; & par le pouvoir de celles que nous reconnoissons dans leurs effers, nous pouvons comprendre combien de causes nous sont cachées par notre ignorance sur d'autres substances de cette classe. Cependant je crois naturel

Tome XXXVII, Part. II, 1790, OCTOBRE. Qq

d'admettre, outre l'eau, d'autres classes d'élémens, qui, comme elle, sont pondérables; & je considère comme approchant de la simplicité, ce qu'on pourroit nommer les terres, en y rangeant les substances qui, outre l'eau elle-même, sont la partie ponderable des métaux.

35. Telles sont donc les substances sur lesquelles, dans les phenomènes de notre globe, s'exercent les caufes physiques immediates : je veux dire, que les substances pondérables sont l'eau (l'humer) & les terres, & que le reste des substances terrestres ne consiste qu'en des particules de diverles classes, d'une subtilité telle, que quelle que soit seur quantité dans les malles que nous pejons, leur poids diffinct nous echappe julqu'ici. L'eau a la faculté de s'unir à toutes ces classes de partieules, mais à différens degrés, & elle acquiert par elles diverfes fortes d'affinirés, d'où réfulrent immédiatement divers liquides & fluides expansibles, & quelques folides, qui sont fusibles à différentes températures de l'atmofphere, foir immediatement, leit avec l'eau pure pour tout fliez ; puis, par ses combinailons (en ces divers états) avec les terres, elle produit des folides, sur lesquels ces moyens de liquefaction n'ont plus de pouvoir. Toutes ces combinuisons ne peuvent avoir lieu que dans l'eau L'quide, pursque la liquidité seule peut y permettre l'exercice des affinites. & comme lorique des folides s'y forment, c'est en certains cas, par l'addition de quelques tubitances, & l'émission simultanée de quelques fluides expensibles; ces solides ne sont plus solubles dans le liquide restant, en queique quantité proportionnelle qu'il soir; & pour qu'il put les diffoudre, il faudroit lui enlever ces substances qui sont venues s'y joindre, & lui restituer les fluides expansibles qui le sont échappes. Or, à l'égard de la plupart des folides de notre globe, tant des folides qui le sont tormés autrefois à la surface, que de ceux qui s'y forment chaque jour, ces combinaisons sont le grand secret de la nature.

30. Enfin, les analyses précédentes développent encore cet ancien principe de Chimie, que le seu est l'agent de toute dissolution. Cette proposition est vraie, mais mediatement, & nous ne somme pas même arrêtés à ce point quant aux causes reculées; car, après celle des affinités, à laquelle je ne remonte pas ici, la lumière est le premier agent de toute opération chimique. Par la lumière, unit à quelque substance, jusqu'ici indérerminée, le seu reçoit son existence. Par le seu, les molécules de l'eau (l'humor) reçoivent la liquidité, c'est-à-dire, la faculte d'obeir, quoique contigues, tant à leurs tendances naturelles, ou à celles qu'elles acquièrent par l'addition de certaines particules. Par ces dernières additions, les molécules de l'eau sont plus ou moins disposées à rester unies au seu de liquésaction ou à le recevoir : si elles y resistent, une plus grande abondance de seu sussition d'eau pure peut dérerminer la liquésaction. Or, quoique dans nombre de cas cette dernière addition soit

sans influence, elle nous fournit néanmoins une analogie immédiate, qui explique l'effet de tous les flux, comme je vais le montrer.

37. Le sel marin peut être considéré jusqu'à un certain point, comme un solide réfractaire, & la glace d'eau pure, comme un autre solide, fusible ou non. Ces deux solides étant mêlés au-dessus d'une certaine température, ont la faculté de se saisse en commun du feu de liquéfaction dans tous les points où ils le touchent. Tel est le principe général, dont toutes les autres fusions par des flux ne sont que des exemples. L'expérience nous a appris, qu'au-dessus de certaines températures, certains sotides étant mêlés, peuvent recevoir en commun le seu de liquéfaction, par où les affinités de leurs ingrédiens sont en état de s'exercer; & à l'égard de quelques-uns de ces solides, l'expérience nous a encore appris, que pour qu'ils reçoivent plus aisément le feu de liquéfaction, ou que, dans leur liquéfaction commune, les solides que nous avons intention de produire, puissent se tormer, ou même se séparer par la différence de leur pelanteur spécifique, il faut les délivrer de certains ingrédiens. Or, ici encore le feu vient à notre aide: par son action, & celle de l'air atmosphérique, certains fluides expansibles sont produits, d'autres sont absorbés, & les solides ainsi torrésiés, sont prêts

à aller au fourneau pour y recevoir le feu de liquéfaction.

38. J'ai maintenant exposé, non rapidement, mais abstraitement, une théorie générale des opérations chimiques, qui me paroît solidement fondée sur l'ensemble des phénomènes. Mais dans une époque où des principes très-différens, à l'égard de quelques-unes de ses parties, occasionnent une controverse entre les physiciens, je dois éviter, en venant à ma théorie de la terre, tout ce qui pourroit élever des questions liées à ces points controversés : ainsi je vais déterminer quelles sont les questions que j'éviterai, - 1°. Je ne supposerai pas, que la substance sensiblement pondérable de tout air, soit de l'eau : ce point n'étant essentiel jusqu'ici qu'en Météorologie. — 2°. Je ne serai au n'age de l'idée, que l'eau est une substance simple : ceci n'étant nécessaire à determiner, que dans l'analyse immédiare des substances terrestres. - 3°. Je ne ferai point mention du phlogistique: cet objet appartenant plus directement aux opérations présentes de notre globe, où la marche de la nature est sous nos yeux, qu'aux opérations qui s'y sont faites dans le passé, où nous ne pouvons encore saisir que des objets généraux. - 4°. Je ne fonderai rien sur l'idee, que les acides & les alkalis sont des substances impondérables: parce que c'est un objet qui jusqu'ici concerne plus la Chimie que les autres branches de la Physique. - 5°. Enfin, j'éviterai le besoin de refuser d'admettre, qu'il y ait un principe acidifiable, parce que ce point se lie à tous les précédens. Ces exclusions que je m'impose, me gêneront dans l'expression & dans plusieurs développemens; mais je présère d'embrasser un plan plus resserté, Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE.

pour pouvoir tracer, sans controverse sur ces points, un tableau des phénomènes terrestres, dans lequel les physiciens puissent remarquer à combien d'egards il importe qu'on ne se décide pas légèrement sur des quessions, auxquelles tous les phénomènes terrestres se trouvent liés, & qui par conséquent ne peuvent être décidées avec quelque certitude, sans avoir été examinées comparativement à reus ces phénomènes.

Je viens maintenant à la Géologie; mais ce ne sera quant à présent; que pour déterminer le point d'où je me propose de partir en traitant de

cet objet.

Fixation d'une EPOQUE déterminée dans la durée de la TERRE.

39. Avant l'époque que je vais déterminer, notré globe étoit composé de toutes les substances qui ont produit dès-lors son état actuel, à l'exception seulement de la lumière. Sa masse existoit d'une manière distincte dans l'univers, parce que les molécules qui la composoient restoient assemblées par la gravité, dont la cause, ainsi que celles qui la modissent dans la cohésion & les assiniées, existoient dès-lors. Je ne puis déterminer la forme qu'avoit cette masse, parce qu'elle n'étoit pas liquide: c'éroit un chaos d'élémens, sans action chimique les uns sur les autres, parce qu'il n'y en a point sans liquidité ou expansibilité, & qu'il n'y avoit ni liquide dans la masse, ni fluide expansible autour d'elle.

40. Cette masse d'élémens, soit de molécules & particules indivisibles dans les phénomènes, seroit donc restée toute l'éternité dans l'état que je viens de décrire, si elle n'avoit subi aucun changement; mais à l'époque dont je parle, la lumière lui sur ajoutée. C'est de cette époque-là que je partirai, dans mes Lettres suivantes, pour tracer physiquement les autres révolutions subies par cette masse, devenue notre globe, & qui l'ont amenée à l'état où elle se trouve aujourd'hui.

Je suis, &c.

LETTRE

DE M. L. REYNIER,

'A J. C. DELAMÉTHERIE,

SUR UN PHÉNOMÈNE D'OPTIQUE.

Monsieur,

Le 23 juillet, vers les sept heures du soir, ayant les yeux tournés du côté de l'ouest, j'ai apperçu sur la même ligne horisontale que le soleil,

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

& à une distance que j'ai évaluée de 30 degrés, une apparence lumineuse assez singulière. Le ciel étoit couvert de nuages inversompus, au travers desquels le soleil paroissoit de tems à autre, & dans un de ces intervalles large de quelques degrés, j'ai vu une portion d'iris où l'on ne distinguoit que le pourpre, l'orangé, le rouge & le bleu; les autres couleurs étoient consondues & paroissoient d'un rouge sale.

J'ignore si l'on a déjà des exemples d'iris vus sur la même horisontale que le soleil, ni comment on pourra l'expliquer. Vous serez l'usage que

vous jugerez convenable de cette note.

P. S. Je crois devoir vous annoncer que mon frère a répété sur le Phlomis Germanica, L. sauvage, les expériences qu'il avoit faites sur le Brunella laciniata, & avec le même succès. Ainsi cette plante partage avec tous les végéraux dont les poils sont disposés de la même manière, la propriété d'êsre un syphon naturel.

Je luis, &c.

Paris le 29 Juillet 1790.

LETTRE

DE M. DODUN,

Ingénieur des Ponts & Chaussées du Languedoc;

A J. C. DELAMÉTHERIE,

Sur la découverte d'un Spath calcaire cristallisé en cubes réguliers.

Monsieur;

Je vous prie de rendre publique par la voie de votre Journal, devenu le dépôt des faits dérobés à la nature, une découverte que je crois neuve en

Cristallographie, ou du moins peu avérée.

Il y a deux mois que, dans le-cours des diverses tournées auxquelles mon état m'oblige, m'amusant, suivant mon usage, à sureter les roches que je rencontre & à briser, avec le marteau du lithologue que j'ai toujours à la main, les pierres qui me paroissent intéressantes, j'ai trouvé à deux lieues de Castelnaudary dans le sein d'un banc de grès très-sin, très-dut, d'une substance argilo-marneuse unie à un sable quartzeux sort doux, le tout sortement agglutiné par un suc spathique très-abondant,

moyen, on trouve que chaque pouce de largeur des jantes porte environ

650 livres en éré, & 500 livres en hiver.

Dans un moment où l'administration des chemins va être entièrement changée en France, il est important de prévenir autant que possible les caules de leur dégradation; le peu de largeur des jantes des roues des voitures de transport est certainement la principale de ces causes; des jantes étroites s'ouvrent un passage entre le gravier qui forme l'aire des chemins, & creusent des ornières, tandis que des jantes larges les raffermissent. Mais il ne sustit pas que les jantes soient larges, il faut encore que leur largeur soit proportionnelle à la charge des voitures; en effet, palle un certain poids, une voiture qui auroit les jantes larges de fix pouces, cauferoit autant de dégradations aux chemins, qu'une dont les jantes auroient trois pouces, & qui seroit chargée d'un poids moitié moindre que la première.

L'importance de l'établissement des jantes larges, & de la proportion de leur largeur à la charge des voitures, étant bien sentie, on doit chercher le moyen de l'établir, & de fixer en même-tems cette pro-

portion.

Son établissement seroit très-facile, en adoptant l'administration que propose M. Mahuet; mais au lieu d'établir, comme il le demande, une taxe médiocre sur chaque quintal au-dessous de trente quintaux pour les voitures à deux roues, & de quatre-vingts pour les voitures à quatre roues, on pourroit l'établir sur chaque quintal jusqu'à la concurrence du poids fixé relativement à la largeur des jantes. Au-dessus de ce poids, la taxe augmenteroit progressivement, & de manière que les rouliers qui voudroient conduire une plus grande quantité de marchandises sur une même voiture, seroient engagés à augmenter la largeur de leurs jantes, plutôt qu'à les accumuler sur des voitures à jantes étroites.

A l'égard de la proportion entre la charge des voitures & la largeur de leurs jantes, en attendant d'avoir un rapport qui soit reconnu meilleur, on pourroit établir que les voitures à deux roues porteroient, par pouces de largeur de leurs jantes, 650 livres en été, & 500 livres en hiver; les

voitutes à quatre roues porteroient le double.

D'après cette proportion qui est très-modérée, on pourroit saire un tarif dans lequel seroient marqués les poids que les voitures pourroient porter, à chaque largeur de leurs jantes, de même que la taxe que les rouliers devroient payer jusqu'à la concurrence du poids fixé, & progressivement au-dessus, suivant le projet de M. Mahuet. Ce tarif publié & assiché à chaque pont à bascule rendroit très-facile la perception de cette taxe. Les réglemens que je propose sont un moyen bien facile d'engager les rouliers à adopter les jantes larges; en effet, lorsqu'ils ont de bons chevaux, le transport des charges considérables leur coûte beaucoup moins, en un seul voyage qu'en plusieurs, & comme ils payeroient moins Je certifie que ce Mémoire a été lu dans la féance de la Société Royale d'Agriculture, le 29 juillet 1790. Signé, BROUSSONET, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agricul.

EXTRAIT D'UNE LETTRE

DE M. CRELL,

A J. C. DELAMÉTHERIE.

Regules métalliques retirés de la Terre calcaire, de la Magnésie, de la Terre siliceuse & du Sel sédatif, par M. DE RUPRECHT.

Monsieur,

J'ai eu l'honneur de vous marquer dans ma dernière, que M. de Ruprecht avoit métallisé la terre barytique; mais il a poussé ses découvertes plus loin. Il a métallifé la terre magnéfienne, tirée du sel catarctique (magnefia vitriolata) bien cristallisé. Le régule étoit très-bien fondu, de la couleur brillante de l'acier, sur lequel l'aimant n'eur pas de l'action. Sa cassure étoit d'un grain fin & massif; émoulu, il est de couleur de platine. On m'a fait l'honneur de m'envoyer un petit régule de la terre barytique & de la magnéfienne; & ils sont très-décidément métalliques, & très-bien fondus. On a aussi métallisé la terre calcaire, tirée de l'eau de chaux ; le régule est attirable par l'aimant. La terre siliceuse (dépurée avec l'eau régale tout-à-fait blanche & tendre) a également donné un régule attirable (mais cette expérience n'a pas encore été répétée jusqu'ici). On tâche de séparer de la terre alumineuse le fer, pour en tenter aussi la métallisation. - M. de Ruprecht a aussi réduit le sel de la platine, sans aucune addition, & a obtenu un régule parfait, non-attirable à l'aimant. Un régule parfait du magnesium (brunslein) manganèle, n'est pas aussi attirable ; quelques régules de la terre barytique sont attirables , d'autres pas du rout. Les régules retirés de la terre calcaire sont bien brillans; ils sont encore plus blancs que ceux de la terre magnésienne. étant émoulus. Ceux de la terre magnéfienne sont, à la cassure, en partie lamelleux, en partie striés; les lamelles & les grains sont irréguliers : ils sont assez durs, en les émoulant (même plus durs que ceux de la Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE.

tungstène & de la molyhdène, dont j'ai aussi reçu de beaux régules), de couleur blanche grisâtre approchant de celle de la platine: leur gravité spécifique est 7,380. Les régules de la terre calcaire, sont à la cassure, en grain sin & massif, d'un brillant d'acter blanc; ils sont aigres, attirables, dans de telles parties, qui ont été exposées au seu & à l'air libre; les autres au sond du creuset ou couverts d'une matière virrisée, ne le sont pas (comme c'est justement la même chose avec les régules de platine). Une portion du sel sédatif sut aussi, une sois, réduite en régule. — Je me hâte de vous saire parvenir ces extraits de deux Lettres, parce que je suis persuadé, que ces nouvelles vous seront des plus intéressantes, parce qu'elles nous sont entrevoir une révolution extraordinaire dans la Chimie.

Je suis, &c.

Helmft. ce 5 Août 1790.



THE EDEL

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

Dissentatio medica de Lysimachiz purputer, sive lythri Salicanz Linn. Virtute medicina non dubia. Dissentation sur les vertus médicinales non douteuses de la Salicaire; par M. Jean Scherbius de Francsort-sur le Mein, Dosteur en Médecine. A Jena, chez Piedler, 1750, in-4°. de 4 pages, avec figures.

Cette Lythrographie a deux sections partagées en quatorze paragraphes. La première section offre une récapitulation des Auteurs tant anciens que modernes qui ont écrit ou mis en usage la salicaire; la synonimie de cette plante, ses usages, préparation, description, durée, flotaison, habitation: la seconde contient les objets de thérapie, par l'énumération des maladies contre lesquelles la falicaire convient. L'on voit avec plaisit que M. Scherbins en sait une panacée végétale univertelle. Ce jeune Medecin commence à pratiquer l'art de guérir à Franctort-sur-le-Mein; cet essait doit l'affermit dans la carrière qu'il va parcourir.

Avertissement concernant des Eaux minérales médicinales; par M. HIUSINGER, Decleur en Médecine & Chirurgie, Médecin praticien dans les Duchés de Berg & de Weimar, 111-4°. daté du 5 juin 1790, en Allemand.

C'est une annonce pour inviter à saire usage des eaux minérales découvertes en 1737, à Ruhla, à deux lieues d'Eisenach, & à quarre de Gotha; elles ont été analysées, employées & approuvées par le Collège de Médecine & de Santé de Breslaw: elles sont marriales, contiennent un sel moyen, &c. L'on assure qu'elles guérissent les pâles couleurs, les

THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.

obstructions des viscères, l'engorgement des glandes, la cacochymie, le rachitis, la goutte, l'arthritis; elles sont résolutives, toniques, & quelque-fois relâchantes, propres à sortisser les sibres soibles & distendues.

Dissertazione, &c. c'est-à-dire: Dissertation sur la question demandée: Démontrer par l'expérience s'il est nécessaire de donner à l'eau quelque préparation pour opérer la macération des plantes à teiller; rechercher la manière de pouvoir rendre en grand & avec le plus d'économie possible toutes les eaux également propres à macérer le lin & le chanvre; indiquer une méthode sûre, & le moyen de connoître & juger que ces eaux sont réellement propres à cet usage; par M. PIERRE WILLERMOZ de Lyon, présentée au concours en 1786, & couronnée par l'Académie de Mantoue.

L'auteur de cette savante Dissertation, pour parvenir plus sûrement à la solution de la question proposée, examine d'abord quelle est la nature de la substance qui sert de gluten aux fibres des plantes à teiller. Il fait voir, d'après les notions les plus saines de la Chimie, que cette substance est très-composée. Une partie est gommeuse & soluble dans l'eau; une autre est résineuse; une troissème est glutineuse de la nature de la matière glutineuse ou végéto-animale; enfin, il y en a une extractive. Toutes ces substances sont plus ou moins solubles dans l'eau par leur intermède mutuel. Ainsi la partie résineuse n'est soluble que par le moyen de la partie gommeule & extractive; mais la partie glutineule l'est très-per. L'auteur pense donc que c'est sur-tout par le moyen de la fermentation que la solution s'en fait plus facilement; aussi fait-il voir que dans le rouissage il y a toujours une fermentation plus ou moins active. Il s'élève une écume, il se dégage différentes espèces d'air, & le gluten décomposé en partie laisse la fibre à nud. Mais il faut prendre garde que la fermentation n'aille trop loin, parce que la fibre elle-même le décomposeroit & perdroit tout son ners C'est ce que l'on apperçoit lorsque le chanvre est trop soui. La fibre n'a plus de force, elle tombe presque toute en étoupe, & on n'a que très-peu de filasse : on n'en autoit même point si la fermentation étoit poussée encore plus loin.

Cette Dissertation est remplie de recherches savantes & bien dignes de la couronne académique que lui a accordée l'Académie de Mantoue.

Rapport sur la Voierie de Montfaucon; par M. THOURET.

La voierie de Montsaucon est le dépôt des matières sécales de la ville de Paris. Elle est située au nord de cette ville à une assez petite distance des nouvelles barrières. On avoit essayé de dessécher ces matières pour servir d'engrais. Les voisins se sont plaints de cette opération à cause de l'odeur infecte. Le Gouvernement avoit chargé la Société de Médecine d'examiner leurs plaintes. Elle nomma pour cet examen quatre de ses Tome XXXVII, Part. II, 1790. OCTOBRE. Rr 2

Membres, MM. Thouret, de Horne, Hallé & de Fourcroy, & ils ont fait un rapport plein de recherches les plus favantes.

Tome troisième des Recherches sur la nature & les causes de la Richesse des Nations, traduites de l'Anglois de SMITH, sur la quatrième & dernière édition, par M. ROUCHER, & suivies d'un volume de Notes, par M. DE CONDORCET, de l'Académie Françoise, & c. Prix, 4 liv. 10 sols broché, & 5 liv. franc de port par la posse. A Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille. Le tome IV paroîtra le 20 novembre prochain. Ce tome III contient 602 pages.

Ce volume renferme le Livre quatrième de Smith, dans lequel ce célèbre philosophe, que la mort vient d'enlever, traite des systèmes d'économie politique: il développe d'abord les principes du commerce, des échanges. Il passe ensuite au système d'agriculture. Il faut suivre l'auteur lui-même dans ses savantes discussions, qui doivent attier plus que jamais l'attention des amis de l'humanité.

Mémoire sur l'entretien des Routes commerciales du Royaume, présenté à l'Assemblée Nationale, par le sieur Mahuet, ancien Régisseur général des Messageries.

C'est un axiome de commerce que la marchandise paye tous ses fraix aux dépens du consommateur. Bacon, Essai politique sur le commerce.

M. Mahuet, après avoir rapportétous les moyens d'entretenir les routes, fait voir que le plus équitable est de faire payer un droit aux voitures qui les traversent. Nous avons à cet égard l'exemple de l'Angleterre; & nous ne pouvons rien faire de mieux que de l'imiter en ce point comme en tant d'autres.

Polygonométrie, on de la Mesure des Figures redilignes, & Abrége d'Isoperimétrie élémentaire, ou de la dépendance mutuelle des grandeurs & des limites des Figures; par SIMON L'HUILLIER, Citoyen de Genève, Membre de la Société pour l'encouragement des Arts, de l'Académie Royale des Sciences & Belles-Leures de Prusse, de la Société établie en Pologne sur l'Education Nationale, & Correspondant de l'Académie Impériale de Pétersbourg; aux dépens de l'Auteur. A Genève, chez Barde, Manget & Compagnie, Impsimeurs-Libraires; à Paris, chez Buisson, rue Haute-Feuille.

C'est une nouvelle méthode que le favant auteur propose pour étudiez la Polygonométrie.

Entomologie, on Histoire Naturelle des Insedes, avec leurs caradières génériques & spécifiques, leurs descriptions, leur synonymie & leur Figure enluminée; par M. OLIVIER, D. M. &c.

Nous avons déjà rendu compte des deux premières livraisons des

discours de cet Ouvrage; la troisième livraison qui termine le tome premier comprend les genres cétoine, cetonia, hexodon, hexodon, & escarbor, hister. Le genre cétoine n'est point encore terminé. Il comprend cent deux espèces, dont vingt-neus entièrement nouvelles. L'auteur a placé dans ce genre le scarabaus Goliathus de Linné & de Fabricius, le scarabaus Cacicus ingens de Voet, & le scarabaus Polyphemus de Fabricius. Ce genre est divisé en trois familles.

* Mandibules membraneuses. Pièce triangulaire à la base des élytres.

** Mandibules membraneuses. Point de pièce triangulaire à la base

latérale des élytres.

** Mandibules cornées. Point de pièce triangulaire à la base latérale

des élytres.

Le genre hexodon établi par M. Olivier, comprend deux espèces trouvées à Madagascar par M. Commerson, qui n'avoient été ni décrites ni figurées par aucun auteur.

Le genre escarbot, comprend vingt-quatre espèces, dont huit entiè-

ment nouvelles. Ce genre & le précédent sont achevés.

La quatrième livraison, comprend les genres dermestes, dermestes, nicrophore, nicrophorus, bouclier, sylpha, nitidule, nitidula, byrrhe, byrrhus, anthrène, anthrenus, spheridie, sphæridium, vrillette, anobium. L'auteur a séparé du genre dermeste routes les espèces qui n'y appartenoient point, tels sont les dermesses violaceus, ruspes, rusicollis, sanguinicollis, paniceus, &c. &c. Ce genre est composé de dix-huit espèces, dont trois nouveiles.

Le genre nicrophore comprend quatre espèces, dont deux ne se trouvent

point dans Fabricius.

Le genre bouclier comprend vingt-une espèces, dont une nouvelle. Le genre nitidule comprend trente-trois espèces, dont treize nouvelles. Le genre byrrhe comprend dix espèces, dont quatre nouvelles.

Le genre anthrène comprend cinq espèces, dont une nouvelle.

Le genre sphéridie comprend quatorze espèces, dont trois nouvelles. L'auteur a séparé de ce genre quelques espèces qu'il désignera dans la suite sous le nom d'antribe.

Le genre vrillette comprend dix espèces, dont quatre nouvelles.

Tous les articles de cette quarrième livraison sont achevés. L'auteur nous a assuré que les articles des trois premières livraisons des discours, qui ne sont point achevés, le seront dans le courant de l'année 1791, après son retour d'un voyage qu'il se propose de saire en Hollande, pour les rendre aussi complets qu'ils peuvent l'être.

D'après ce court exposé, on peut encore aisément juger de tous les soins de M. Olivier, pour augmenter nos richesses entomologiques, & mériter de plus en plus les suffrages des amateurs qui ont souscrit à son ouvrage. C'est aux savans dans cette partie intéressante de l'Histoire-

Naturelle, à apprécier les trauvaux de l'auteur, dans ce qui concerne plus particulièrement la partie scientifique, correction & augmentation de synonymie, transposition de quelques espèces, précision & exactitude dans les caractères génériques, &cc.

Disput. de Plantis segeti insestis. Differtation sur les Plantes qui nuisent aux Bleds; par M. D. Borhmer, Docteuren Medecino. A Leipsick, 1790, in-4°.

Les principales plantes qui infestent les champs de bleds, sont les véroniques agresses & champêtres, la holostée à ombelles, les petitspieds-de-lion, la doucette, la miosotide, le peigne-de-vénus, la centinode, le lamier amplexicante, le petit mustle-de-veau & celui des champs, la bourse-à-passeur, le geranium cicubarium, l'hyoseris minima, la pensée, le tresse champêtre & le rampant, la gesse tubereuse, l'oseille, la grande orobanche, la sherarde, l'asperule, le gremis, le mouron, l'espargoute, la renoncule, le taraspi, le pilagon, la céraiote, la farrette, le laitron, la prêle & le liseron des champs.

Nous regrettons de n'avoir pas assez d'espace pour annoncer les Programmes très-volumineux de la Société Royale de Médecine. Mais la Faculté de Médecine vient de demander la suppression de certe Société.

Sans vouloir prendre aucun parri, nous rappellerons feulement des faits connus de tout le monde. Cette Société fut établie par le crédit du premier Médecin du Roi, despote pour lors dans cette partie, dont on pouvoit le regarder comme le Ministre, comme tous les autres Ministres l'étoient dans la leur. Il fut secondé par quelques personnes qui voulurent se faire des places suivant la méthode usitée dans ce tems. Cet établissement sema une division suneste parmi les Médecins de la capitale, que l'on distingua pour lors en Médecins de la Faculté (à laquelle demeurèrent atrachés les plus célèbres, tels qu'Antoine Petit, &c.) & en Médecins de la Société. La science y a-t-elle gagné? Non : quelques particuliers ont eu des places rendantes, & voilà tout ce qu'on deliroit; car c'est toujours le but de tous nos corps académiques de la capitale qui se disent si utiles. On les entend sans celle criet des pensions, des jettons. Sauroit-on affez payer un académicien de la capitale (car on ne demande aucun traitement pour nos Académies de province); & une fociété peut-ello être sans Académies? Comme si la Grèce avoit eu des Académies dans le sens des nôtres : comme si Rome en avoir eu; & l'Angleterre, la Suisse, qui ne payent pas leurs Académies, sont sans doute des pays sauvages. . . .

Qu'on ne pense pas que je croie qu'un savant ne mérite pas de récompense. L'Assemblée Nationale a décrété que tout homme de lettres qui aura fait des travaux intéressans sera pensionné comme tout autre citoyen. Mais il est certain qu'il ne doit pas l'être précisément parce qu'il

est académicien & académicien de la capitale; car n'est-ce pas singulier que MM. Bayen, Morveau, Abbé Cotte, Abbé Rezier, &c. n'aient aucune pension parce qu'ils sont académiciens de province; & que tel autre qui ne sera connu que sur les registres d'une Académie de Paris, aura une pension, parce qu'il est academicien de Paris? On sent que cela ne peut plus subsister. Que les Académies de la capitale soient donc comme celles des provinces, comme celles d'Angleterre, des associations libres, nullement salariees; & qu'ensuite un savant, académicien de la capitale ou non, ait droit aux pensions comme tous les autres citoyens en raison des services qu'il rendra par ses travaux littérajres. Nous verrons pour lors les vrais talens récompensés, & ses droits ne lui seront pas ravis par des intriguans.

Il est encore une autre manière de récompenser les savans. Ce sont les chaires de Prosesseurs & autres places analogues; & où y en a-t-il plus qu'en France? Mais un autre abus s'est aussi introduit. Les protégés accaparent trois, quatre, cinq places, en un mot, autant qu'ils peuvent 3 on sent qu'ils ne peuvent en remplir les devoirs, & ils en privent ceux qui

y ont droit.

Pour revenir à la Société Royale de Médecine, l'Assemblée Nationale doit donc la réunir à la Faculté, dont elle n'auroit jamais dû être séparée; & le corps des Médecins de Paris publiera des Mémoires, lorsqu'il en aura qui mériteront de l'être, comme le fait le corps des Chirurgiens de la même ville, qui heureusement n'a pas eu assez de crédit pour se faire pensionner, & par conséquent se diviser. C'est la marche que suivent les Médecins de Vienne, de Londres, d'Edimbourg, &c. & on sait que ces corps n'ont pas travaillé moins utilement à l'avancement de la science, que la Société Royale de Médecine de Paris.

TABLE

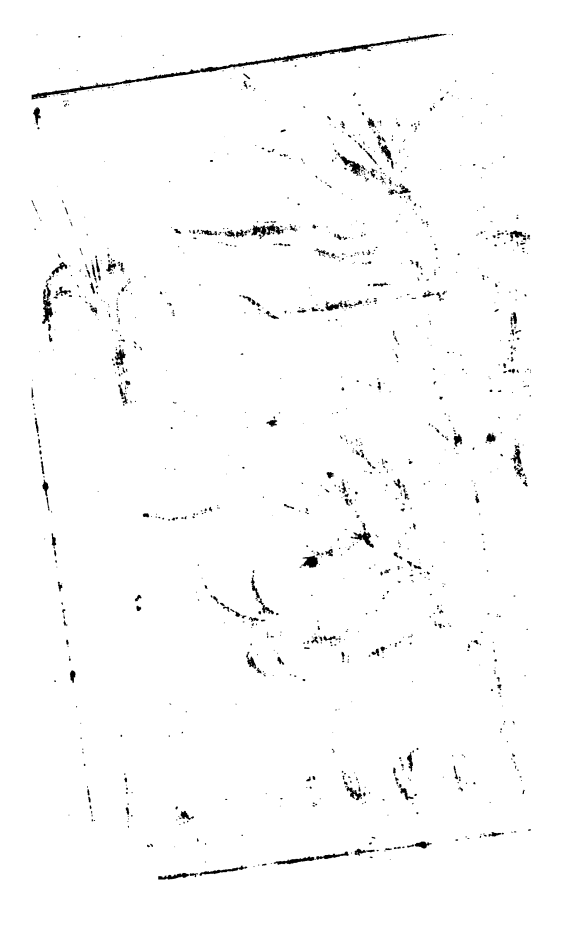
Des Articles contenus dans ce Cahier.

MÉMOIRE contenant la Description & l'Analyse de deux espèces de Quinquina, naturels à l'Île de Saint-Domingue, présenté à la Societé Royale des Sciences & Arts du Cap-François, en Juin 1789, & lu par extrait à la séance publique du mois d'Août suivant, par M. LE VAVASSEUR, Directeur du Jardin des Plantes de ladite Société, de l'Académie Royale des Sciences, Belles-Lettres & Arts de Rouen, de la Société Royale d'Agriculture de la même Ville, Correspondant du Musée de Bordeaux, & C. & Capitaine d'Artillerie, page 241

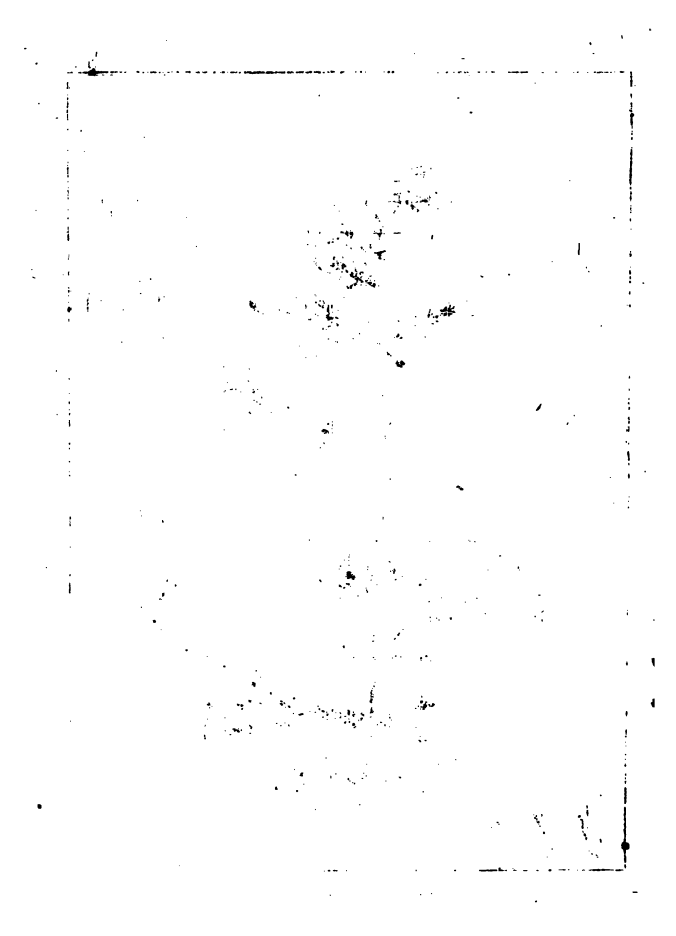
320 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.
Suite de la Description des procédés des Fontes actuellement en usage
dans les Fonderies de Freyberg en Saxe; par M. WIDENMANN,
Secrétaire de la Direction Générale des Mines de Monfeigneur le
Duc de Wurtemberg: traduite de l'Allemand, par M. SCHREIBER.
Directeur des Mines de MONSIEUR, 255
Memoire sur la meilleure méthode de teindre les Etoffes avec le Santal
rouge; par M. VOGLER, extrait des Annales chimiques de CRELL,
année 1790, troisième cahier, par M. Courer, 272
Description d'une espèce de Bitume peu connu, qui se trouve en Suisse;
par le C. G. DE RAZOUMOWSKY, des Académies Royales &
Electorales des Sciences de Stokholm, de Turin, de Bavière; de la
Société Agraire de Turin, de la Société Physico-Médicale de Berne,
de la Société de Phyfique de Zurich, 275
Extrait des Observations météorologiques faites à Laon, par ordre du
Roi, pendant le mois de Juillet 1790; par le P. COTTE, Pretre de
l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon;
Membre de plusieurs Académies, 386
Extrait des Observations météorologiques faites à Laon, par ordre du
Roi, pendant le mois d'Août 1790; par le P. Cotte, Prêtre de
l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture de Laon,
Membre de plusieurs Académies, 288
Neuvième Lettre de M. DE Luc, à M. DELAMETHERIE; sur les
Substances terrestres, considérées quant à la pondérabilité, & sur
quelques autres objets de Chimie générale, avec la fixation d'une
époque à laquelle ont commence les opérations chimiques de notre
Globe, 290
Lettre de M. REYNIER, à M. DELAMÉTHERIE, sur un Phénomène
d'Optique, 308
Lettre de M. DODUN, Ingénieur des Ponts & Chaussées du Languedoc, à J.C. DELAMÉTHERIE, sur la découverte d'un Spath calcaire
'17 TH C: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Observations relatives au Mémoires de M. MAHUET, sur l'entretien des
Routes commerciales du Royaume, lues à la Société d'Agriculture,
le 29 Juillet 1790, par M. E. REYNIER,
Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à J. C. DELAMÉTHERIE:
Régules metalliques retirés de la Terre calcaire, de la Magnefie,
de la Terre siliceuse & du Sel sédatif, par M. DE RUPRECHT, 313
Nouvelles Littéraires,
The second secon
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

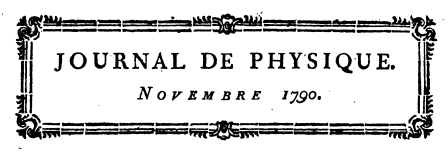


Octobre 1990.









OBSERVATIONS

Sur la Classe des Animaux, nommée Amphibia par LINNEUS, & en particulier, sur les moyens de distinguer les Serpens venimeux de ceux qui ne le sont pas (1);

Traduites de l'Anglois de M. E DOUART GRAY, Docteur en Médecine, de la Société Royale, &c.

DE toutes les classes du règne animal, aucune n'a été si peu soignée, que celle nommée par Linnæus Amphibia. Le travail de cet auteur sur cette classe, quoique bien supérieur à tout ce qu'on a écrit là-dessus, paroît cependant sait à la hâte. On y rencontre autant de sausses citations que dans ses autres ouvrages; & la plupart des descriptions ont été faites avec beaucoup de négligence: on en trouve néanmoins de vraiment dignes de leur auteur, & où les caractères spécifiques sont marqués avec cette clarté & cette précision, qui distinguent éminemment les descriptions de

Linnæus de celles de tous ses prédécesseurs.

Linnxus n'a pas réussi dans la formation de cette classe. Il a erré, non-seulement en assignant pour un des caractères de la classe un cœur uniloculaire, mais encore en y plaçant les poissons cartilagineux. Nous croyons inutile de rapporter les causes qui l'ont entraîné dans cette dernière erreur. Tous les anatomistes regardent maintenant les amphibies nantes comme dépourvus de poumons; & tous les naturalistes sont persuadés de la nécessité de les faire passer, de la classe des amphibies, dans celle des poissons. Nous observerons seulement, qu'en séparant les poissons cartilagineux de la classe des amphibies, le nom de cette classe (sur lequel plusieurs naturalistes ont trouvé à redire) devient alors beaucoup plus convenable, puisque les deux ordres auxquels elle se trouve réduite, renserment peu d'espèces à qui le nom d'amphibie ne puisse être donné avec quelque sondement; au lieu que dans l'ordre des nantes il ne

⁽¹⁾ Extrait des Transactions Philosophiques.

te trouve aucune espèce qui mérite ce nom. A l'égard de l'autre erreur dont nous avons parlé (savoir, que le cœur des amphibies est uniloculaire), il seroit aisé de prouver que c'étoit l'opinion reçue dans le tems que Linnæus publia son système. Il paroît même avoir été induit en erreur par Boerhaave, auteur trop renommé, pour qu'il ne crût pas devoir compter sur ce qu'il avoit avancé, & dont il cite le passage suivant à l'appui de fon opinion: In omnibus animalibus in quibus fanguis non calet, ventriculus cordis est unicus. Nous n'examinerons pas, dans ce moment, si les cœurs de tous les différens genres dont la classe est composee, ont été soigneusement observés, & si on leur trouve une exacte ressemblance. Il nous tuffit de remarquer, qu'on sait très-bien, à présent, que le cœur de la plupart des amphibies est biloculaire, & que les deux cavités ont entr'elles une communication immédiare. Cette conformation qui paroit relative à la faculté de passer d'un élément dans un autre & d'y demeurer quelque tems, faculté que nous avons eu occasion d'observer dans plusieurs d'entr'eux, fournit un nouvel argument en faveur du nom que Linnæus a donné à cette classe.

On n'a pas besoin de chercher dans la structure du cœur les caractères de la classe des amphibies, puisque tous les animaux qui la composent, sont suffisamment distingués par leur sang rouge & froid, & par leur respiration qui a lieu par le moyen des poumons. Ges deux caractères rendent cette classe parsaitement distincte de toutes les autres: les deux premières, savoir, les mammelisères & les oiseaux ayant le sang chaud, & les trois autres, savoir, les poissons, les insectes & les vers, n'ayant

pas de poumons proprement dits.

Linnæus a bien mieux réussi dans les caractères des genres que dans ceux de la classe. Ils sont, à notre avis, les meilleurs qu'on ait donnés jusqu'à ce jour. Quiconque voudra prendre la peine de comparer les genres des amphibies de Linnæus avec ceux de Gronovius, trouvera que les caractères génériques du premier, quoique peu nombreux, sont précis & distincts, tandis que ceux du dernier, quoique plus multipliés, sont vagues, indistincts & souvent peu exacts. Nous n'avons besoin pour prouver l'inexactitude de Gronovius, que de citer ce qu'il dit du cameléon, dont il fait un genre à part, & auquel il assigne pour un des caracteres, de n'avoir point d'ongles aux pieds: pedes unguibus destituti; tandis que, dans le sait, les pieds de cet animal ont des ongles très—distincts & assez grands.

Quoique les genres des amphibies de Linnæus soient bien formés, on doit, cependant, les regarder comme imparsaits, puisque les serpens

venimeux ne sont pas séparés des non venimeux.

Il paroît, par quelques expressions de cet aureur, dans la présace du Musaum Regis, & dans son introduction à la classe des amphibies du Systema natura; il paroît, disons-nous, qu'il jugeoit dissicle de distin-

guet les serpens venimeux par quelque caractère extérieur. D'ailleurs, ses idées sur les crochets venimeux étoient (comme nous verrons ci-après) si vagues & si-consuses qu'il lui étoit presqu'impossible de sonder sur eux une distinction générique (1). Nous allons considérer dans ce Mémoire, si les serpens venimeux peuvent être distingués des autres, avec quelque certitude, & comment ils le peuvent. Nous examinerons, 1°. jusqu'à quel point il est possible de les connoître aux caractères extérieurs; 2°. en regardant les crochets venimeux comme la seule marque certaine, par quel moyen on peut distinguer ces crochets des dents ordinaires.

Quoique les serpens par leur organisation interne appartiennent naturellement à la troisième classe du règne animal, leur extérieur cependant, beaucoup plus simple que celui des animaux des trois dernières classes, présente des caractères peu nombreux. Nous allons examiner d'abord ceux que présente la tête; & comme tous les serpens venimeux (autant que l'expérience a pu nous l'apprendre) sont contenus dans les trois premiers genres de Linnæus, nous nous bornerons à l'examen de ces trois-genres.

Dans le premier, celui des crotalus, la tête est plus longue que le col; elle est déprimée ou applatie sur le sommet & couverte de petites écailles. On observe plus particulièrement ces caractères dans l'horridus, le dryinas & le durissus; les écailles de la tête du miliarius sont plus grandes que dans les autres espèces. Quoique nous n'ayons jamais vu le mutus, nous pensons qu'il ne doit pas être placé parmi les crotalus (2).

Comme toutes les espèces de ce genre sont venimeuses, on est naturellement porté, en les examinant, à regarder les caractères dont nous venons de saire mention, comme propres, jusqu'à un certain point, aux serpens venimeux. Dans la vue d'éclaircir cet apperçu, nous laisserons pour un moment le genre des boa pour considérer celui des coluber qui vient après. Les espèces venimeuses de ce genre ont toutes en général, les caractères mentionnés ci-dessus. On peut s'en convaincre par l'examen de l'atropos, du cerastes (3), de l'atrox, du berus & de plusieurs autres. Il

⁽¹⁾ On peut observer en faveur de Linnzus, que quoique Gronovius ait établi deux genres de serpens de plus, il n'a cependant, ainsi que cet auteur, séparé ni distingué d'aucune manière, ceux qui sont venimeux des autres.

⁽²⁾ La raison pour laquelle Linnæus ne l'a pas placé parmi les boa, est qu'il n'en supposoit aucun venimeux. Il paroit cependant avoir eu des doutes sur le contortrix que nous avons examiné, & que nous pouvons certifier venimeux.

⁽³⁾ Si Linnæus n'a pas regardé le ceraftes comme venimeux, c'est sans doute d'après la description d'Hasselquits, faite, à ce que nous croyons, sur un individu mutilé. La description de M. Allis dans les Transactions Philosophiques, vol. 56, page 187, n'est qu'une traduction de celle d'Hasselquits; mais il observe que le docteur Turnhull lui a dit qu'il étoit venimeux. Nous n'ayons pas le moindre doute

Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Sf 2

est cependant également certain que plusieurs espèces venimeuses n'ont point ces caractères. Le naja en est la preuve. La têre de ce serpent n'est ni large ni déprimée; elle est couverte de grandes écailles & est à tous égards une exception complette à ce qui a été dit sur les têtes des serpens venimeux.

Puisqu'il y a des serpens venimeux, qui n'ont pas les caractères mentionnés ci-dessus, savoir, une tête large, déprimée & couverte de perites écailles ; il faut examiner maintenant, si ces caractères se présentent dans quelques-uns de ceux qui ne sont pas venimeux. Dans le gente coluber (les venimeux exceptés) très-peu d'espèces ont la tête plus large que le col; & dans ce petit nombre, la tête est converte de grandes écailles; mais dans le genre boa, qui ne renferme que le contortrix seul de venimeux, presque tous ont la tête large, déprimée & couverte de petites écailles. Le canina, le constridor, l'hortulana & quelques autres espèces non décrites par Linnaus, en fournissent des exemples. Il faut cependant avouer, que le caractère général de la tête des boa, quoique très - différent de celui des coluber non venimeux, n'est pas exactement le même que celui des crotalus; mais la différence, quoique très-sensible pour une personne accourumée à l'examen des serpens, n'est pas peut-être aisée à exprimer. Il semble cependant, qu'elle confiste principalement dans une compression latérale & un alongement de la partie antérieure de la tête, formant une espèce de museau. C'est de-là que vient le nom de canina donné par Linnaus à une des espèces.

Des caractères de la têre, nous allons passer à ceux de l'autre extrêmité;

le corps ne préfentant rien de bien remarquable.

Dans les crotalus (le ferpent à fonnette seul excepté) nous n'ayons jamais trouvé la queue excédant un neuvième de toute la longueur du corps. Quelques souber venimeux la proportion est encore moindre. Dans quelques coluber venimeux la proportion est encore moindre. Dans l'atrops nous l'avons trouvée d'un treizième. Dans la vipère angloise, le coluber berus, elle est ordinairement d'environ un septième ou un huitième. Dans quelques autres espèces la proportion est cependant un peu plus grande. Dans le naja nous l'avons trouvée d'un sixième e c'est la plus grande que nous ayons observée. Pour plus de sûreté néanmoins, nous nous bornerons à certisser, que nous n'avons jamais trouvé la queue d'un serpent venimeux égale à un cinquième de toute la longueur du corps (1).

(1) La queue du bon contortrix est, d'après Linnxus, d'un ners de sa longueur.

qu'il ne le soit, quoique les crochets manquassent au seul individu que nous avons examiné. Imperato qui en a donné une figure, Hist. Nat. pag. 784, cdit. Napedit qu'il est très-venimeux.

A l'égard des coluber non venimeux, il faut avouer, qu'il y en a plufieurs dont les queues font dans les limites assignées aux espèces venimeuses. Dans les coluber asculapii, doliatus, getulus & quelques autres,
la queue n'est pas, en général, plus d'un septième de tonte la longueur.
Dans le lemniscatus nous avons trouvé qu'elle n'excédoit pas un douzième
ou un treizième; mais nous ne connoissons aucune autre espèce décrite
par Linnzus qui ait la queue aussi courte. Dans le plus grand nombre, la
proportion de la queue est plus considérable. Elle est d'un tiers dans
l'ahatulla; & dans quelques espèces non décrites par Linnzus, nous
l'avons vue excédant deux cinquièmes; mais nous n'avons jamais rencontré aucune espèce dont la queue sût aussi longue que le tronc, ou la
moitié de toute la longueur du corps.

Nous n'avons pas parlé des boa, parce que de toutes les espèces de ce genre décrites par Linnæus, aucune n'a la queue remarquablement longue ou courte. Dans deux espèces, dont cet auteur ne parle pas, nous l'avons trouvée excédant très-peu la proportion que nous avons assignée

au coluber lemniscatus.

Nous n'avons observé aucune différence digne de remarque dans l'épaisseur de la queue ou dans l'amincissement de sa terminaison. Elle est plus ou moins aigue dans les différentes espèces qui composent les trois premiers genres, & dans toutes, plus mince que le corps. Aucune espèce n'étoit venimeuse, dans le petit nombre d'exceptions que nous avons observé. Elles sont d'ailleurs si peu considérables, qu'elles ne méritence

pas une attention particulière.

Un caractère d'un grand usage dans la distinction des serpens, & auquel Linnæus n'a fait aucune attention, est cette ligne élevée ou carène que l'on voit sur les écailles de plusieurs espèces. Pour montrer l'importance de ce caractère, dans la distinction des serpens venimeux de ceux qui ne le sont pas, il nous sussitif de dire, que dans cent douze espèces de serpens non venimeux & appartenans tous aux trois premiers genres que nous avons examinés, nous en avons trouvé quatre-vingts avec des écailles lisses, & trente-deux seulement avec des écailles carenées, & que dans vingt-six serpens venimeux nous en avons trouvé vingt avec des écailles carenées, & six seulement avec des écailles lisses. On peut donc, en quelque sorte, regarder les écailles carenées comme propres aux serpens venimeux.

C'est une erreur dont on est convaincu, par l'énumération qu'il fait des écailles de ce serpent. Les coluber leberis, dipsas, mysterizans, semblent par le nombre des écailles de leur queue, faire une exception à ce que nous avons dit; mais nous doutons fort que les deux premières espèces, que nous n'avons cependant jamais vues, soient venimeuses; quant à la dernière, dont nous avons examiné plusieurs individus, nous sommes très-certains qu'elle ne l'est point.

Nous n'avons jusqu'ici considéré que les trois premiers genres de ferpens: nous allons maintenant faire quelques remarques sur les trois derniers.

Outre les caractères que Linnaus a affignés à ces trois genres, connus sous les noms d'anguis, d'amphisbæna & de cacilia, ils en ont quelques autres communs à tous, qui les rendent très-differens, dans leur extérieur, des serpens des trois premiers genres. Ces caractères sont une queue épaisse & obtuse, & une tête peu distincte (1) avec des yeux très-petits. Ce dernier caractère (la petitesse des yeux) se rencontre quelquesois, quoique très-rarement, dans les coluber, dans le lemniscatus, pat exemple; mais ce caractère est sans exception dans les trois derniers genres. Il en est de même pour l'épaisseur de la queue; & quoique dans l'anguis bipes & dans une autre espèce non décrite par Linnæus, mais figurée dans l'Histoire de la Jamaique, par Browne, pl. 44, fig. 1 (2), la queue ait une rerminaison aigue, néanmoins, dans ces deux espèces, & principalement dans la dernière, eile continue d'êrre épaisse jusqu'à l'extrêmité où elle devient subitement assilée, c'est-à dire, en langage de botaniste, obtusa cum acumine : à l'égard de la longueur proportionnelle de la queue, il est bon de remarquer que, dans le genre anguis, elle varie suivant les espèces, & qu'elle est quelquetois plus grande & quelquefois plus petite que dans les trois premiers genres. Dans l'anguis seytale la queue n'est pas d'un vinguème de toute la longueur; dans le macutain elle n'est pas d'un quarantième. Dans l'anguis fragilis & le veneralis la queue est toujours plus longue que le tronc, c'est à-dire, plus de la moitié de toute la longueut du corps. Dans un individu du ventralis nous avons même trouvé la queue de près des deux tiers de toute la longueur. On peut, il est vrai, douter si cette espèce appartient réellement aux anguis ou aux lacerta (3).

Nous nous bornetons à ces remarques sur les caractères extérieurs des ferpens, remarques dont on peut déduire les conséquences suivantes :

1°. Une tête applatie couverte de petites écailles, fans être une marque

⁽¹⁾ Cette non distinction de la tête, plus ou moins commune à chaque genre, est si considérable dans l'amphisse au qu'elle a saix croire ce genre pourvu d'une tête à chaque extrémité.

⁽²⁾ Linnuis rapporte, par erreur, cette figure à son anguis lumbricalis.
(2) L'anguis ventralis de Linnuis ressemble tellement à la laverta apode décrite par l'allas dans le dix-neuvième vol. du Nouv. Comm. Petrop. qu'il y a lieu de douter si ce n'est pas la même espèce. La première sois que pous examinames l'anguis ventralis nous le crêmes une lacerta, à cause de la suture qui règne le long de son corps, & à cause de ses oreilles ouvertes. Nous avons eu depuis occasion de voir un individu qui avoir deux grandes verges hérissées, carastère particulier, à ce que nous croyons, aux serpens.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 327

certaine des serpens venimeux, est cependant, à quelques exceptions près, un de leurs caractères généraux.

2°. Une queue du cinquième de la longueur du serpent, est aussi un des caractères généraux des serpens venimeux; mais comme quantité de ceux qui ne le sont point ont néammoins des queues aussi courtes, ce caractère doit être compté pour peu quand il est isolé. D'un autre côté une queue excédant cette proportion est un signe que le serpent auquel elle appartient, n'est pas venimeux.

3°. Une queue mince & aigue ne doit pas être regardée comme distinctive des serpens venimeux, quoiqu'ils ne l'aient jamais épaisse &

obtule.

4°. On doit, jusqu'à un certain point, regarder les écailles carenées comme caractéristiques des serpens venimeux, puisqu'on les y rencontre plus communément que les unies, & même dans la proportion de 4 à 1, au lieu que les écailles unies se voient ordinairement sur les serpens non

venimeux, & dans la proportion d'environ 3 à 1.

Sur le tout, il paroît que quoique, des caractères extérieurs on puisse dans bien des circonstances tirer des conjectures assez sûres, il est néanmoins nécessaire, pour déterminer avec certitude si un serpent est venimeux ou non, d'avoir recours à des diagnossics plus certains; & c'est dans la bouche qu'on doit les chercher. Nous allons donc considérer comment les crochets dont la bouche des serpens venimeux est garnie, peuvent

être distingués des dents ordinaires.

Les personnes qui se forment une idée des crochets des serpens venimeux d'après ceux du serpent à sonnette, ou même d'après ceux de la vipère angloise, seront étonnées que nous trouvions quelque difficulté à distinguer ces armes; des dents ordinaires. Cette distinction seroit en esset très-aisée si tous les serpens venimeux étolent munis de crochets aussi gros que ceux des espèces ci-dessus mentionnées; mais dans plusieurs espèces les crochets sont aussi petits que les dents ordinaires. & par conséquent on ne peut point les distinguer par leur grosseur. Les coluber laticaudatus (1), lasteus, & plusieurs autres sont dans ce cas. Nous ne pouvons mieux démontrer que la distinction entre les crochets venimeux & les dents ordinaires n'est pas facile, qu'en mettant sous les yeux du Lecteur, les idées vagues & erronnées de Linnaius à ce sujet; & nous ne pouvons mieux prouver le manque de lumières sur cette partie de l'histoire des serpens, qu'en observant que, quelque sausses que soient

⁽¹⁾ Linnzus a mis cette espèce au rang des venimeuses dans son Museum Regis, quoiqu'il ne lui en ait pas donné les caractères dans son Systema Natura. Nous la croyons venimeuse; & de toutes celles qui vivent dans l'eau, c'est la seule à qui nous ayons reconnu cette qualité.

les idées de Linnzus, personne n'a encore essayé d'en donner de plus

justes.

Linnæus pense qu'on peut distinguer les crochets par leur mobilité. C'est du moins ce qu'on peut inféter de l'épithète mobilia qu'il leur joint toutes les fois qu'il en parle dans le Museum Regis, lorsqu'il décrit le coluber aulieus : excepté le manque de mobilité dans les crochets de ce ferpent (ceux du moins qu'il croit y voir) paroît évidemment le faire douter si ce sont réellement des crochets ou non. Voici comme il s'exprime: Dentes, sive tela, duo, rigida, parva, non mobilia. Nous ne pouvons éclaircir ce doute, vu que nous ne sommes pas sûrs d'avoir examiné cette espèce (1); mais quant à la mobilité considérée en général comme caractère des crochets venimeux, nous pouvons non-seulement assurer que nous ne l'avons jamais trouvée, mais même que nous n'avons jamais découvert en eux rien qui pût être proprement appelé mobilité. Nous en avons, il est vrai, rencontré quelquefois qui branloient dans leuc alvéole; mais nous en avons également trouvé sur d'autres individus de la même espèce qui étoient entièrement fermes & immobiles. La même observation a été faite par le docteur Nicholls (2) & par l'abbé Fontana (3) sur la vipère commune en vie. Les crochets peuvent remuer, ou lorsqu'ils n'ont point encore été fixés dans l'alvéole, ou lorsque quelqu'accident les a ébranlés. Nous soupconnons que les crochets peuvent en tout tems être ébranlés, ou même déplacés avec très-peu de force; & c'est peut-être pour cela qu'on trouve toujours à la base des crochets qui ont pris tout leur accroissement un certain nombre de petits crochets prêts à grossie & à remplacer les premiers, si quelqu'accident venoit à en priver l'animal.

Linnæus semble aussi avoir pensé qu'on peut reconnoître les crochets par leur position. Dans l'Introduction à la classe des amphibies du Systema Naturæ, il dit qu'ils sont, dentibus simillima sed extra maxillam superiorem collocata; & dans la description du crotalus dryinas, dans les Amænitates Academicæ il dit: Dentes ejus duo canini uti in reliquis venenatis serpentibus non in maxillis hærent, iis enim vulnerando non

autem icus infligendo utitur.

Ces deux citations prouvent que Linnaus croyoit la situation des crochets différente de celle des dents ordinaires: la dernière prouve de plus, qu'il pensoit que leur manière d'agir en étoir influencée. Il seroit

(2) Appendix to d'. Mead's account of the Viper.
(3) Fontana, Traité sur le Venin de la Vipère, chap. 2 & 2.

⁽¹⁾ Nous avons vu un individu qui cadroit parfaitement avec la description de Linnæus. Si c'est de cette espèce qu'il a entendu parler, nous pouvons assurer qu'elle n'est pas venimeuse.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS: 329 étranger au but que nous proposons, de chercher quelle différence

on pourroit, par une dissection soignée, trouver entre la situation des dents & celle des crochets. Nous sommes d'ailleurs certains que par des observations ordinaires (1) on ne peut, sur ce point, découvrir aucune différence entre les crochets des serpens venimeux & les dents des autres.

L'idée que les crochets venimeux sont quelquesois sixés à la base de la mâchoire, est la plus singulière que Linnæus ait eue sur ce sujet. Il sussit, pour se convaincre que telle étoit son opinion, de lire dans le Museum. Regis les descriptions des coluber severus & solotatus. Dans la première il dit: Hustæ mobiles solitariæ versus basin maxillarum interius adhærent; & dans la seconde: tela mobilia ad basin maxillarum affixa, au vix vulnerare valeat hosses, solum cibos veneno insicere.

Linnaus ne nous paroît pas avoit clairement exprimé son opinion, sur l'usage des crochets, dans les deux espèces ci-dessus mentionnées (2); mais nous n'avons cité ses deux descriptions que pour prouver qu'il pense que les crochets sont quelquesois placés à la base de la mâchoire; idée à laquelle nous n'avons pu trouver aucun sondement. Nous n'avons jamais va la première des deux espèces dont il s'agit; quant au solatus, nous en avons examiné divers individus, & nous pouvons assurer qu'il n'est pas venimeux.

Sans nous étendre davantage sur les fausses notions qu'en a données des crochets des serpens venimeux, nous allons expliquer comment on peut les distinguer des dents ordinaires, avec plus de facilité & plus de certitude.

Quant à leur grosseur, nous avons déjà observé qu'elle varie beaucoup. On ne peut en conséquence, dans aucun cas, établir sur cette qualité un jugement certain. Dans quelques espèces leur grosseur seule suffit pour les distinguer des dents ordinaires; mais dans d'autres ils sont si petits, qu'il est très-difficile de les reconnoître.

La grosseur des dents varie aussi beaucoup. Dans le coluber my derisans elles sont très-grosses; celles sur-tout qui sont situées au sommet de la mâchoire supérieure. C'est vraisemblablement cette circonstaince qui a

⁽¹⁾ Par observations ordinaires, nous entendons ceiles qu'on peut faire sans dissequer ou endommager l'individu examiné, & ce sont, à se que nous croyons, les seules nécessaires pour la distinction que nous voulons établir.

⁽²⁾ L'opinion de Linnæus paroît se rapprocher beaucoup de celle de l'abbé Fontana, qui, dans l'ouvrage cité, chap. 12, suppose que le poison de la vipère peut lui servir à la digestion. Nous n'avons jamais regardé les crochets que comme des armes offensives ayant le pouvoir d'injecter le poison de l'animal; & nous ne voyons pas plus de difficulté à supposer une pareille arme à la tête d'une vipère ou d'un serpent à sonnette, qu'à la queue d'une guépe ou d'un fréson.

porté Linnœus à croire ce serpent venimeux, quoiqu'il ne le soit pas; mais dans la plupart, les dents sont si petites, qu'il est impossible de découvrir, par la teule inspection de la bouche, si l'animal en a. Dans ce cas cependant on peut aisément les découvrir en passant, avec un degré modéré de pression, une épingle ou tout autre corps dur le long de la mâchoire depuis le sommet jusqu'à l'angle de la bouche. On les

sentira pour lors à-peu-près comme les dents d'une scie.

Quoique la grosseur des crochets varie, leur situation est, à ce que nous croyons, toujours la même, c'est-à-dire, dans la partie antérieure & extérieure de la mâchoire supérieure. Mais comme dans les serpens qui ne sont pas venimeux, on trouve des dents ordinaires placées dans cette partie de la mâchoire, il est clair que la position seule ne peut suffire à les faire connoître. On peut cependant les distinguer bien aisément, & . à ce que nous pensons, bien surement par l'opération suivante : quand on a découvert quelque chose de semblable à des dents dans la partie ci-dellus mentionnée de la mâchoire supérieure, on doit passer une épingle, de la manière déjà prescrite, depuis cette partie de la mâchoire jusqu'à l'angle de la bouche. (Il est bon pour plus de sûreré de faire cetre opération des deux côrés.) Si on ne sent plus de dents sur cette ligne, on peut en conclure avec affurance que ce qu'on a d'abord découvert est ce que nous avons distingué sous le nom de crochets, & que conséquemment le ferpent est venimeux (1). Si par contraire on trouve que les dents qu'on a découvertes en premier lieu ne sont pas isolées & font partie d'une rangée complette de dents, on peut également conclure avec certitude que le ferpent n'est pas venimeux.

La mâchoire supérieure des serpens venimeux ou non venimeux, est garnie de deux rangées intérieures de dents, non comprises celles dont nous avons déjà parlé, de manière qu'on peut exprimer la distinction que nous avons tâché d'établir, en disant: les serpens venimeux ont deux rangées de dents à leur mâchoire supérieure, au lieu que tous les autres en ont quatre (2). Nous pensons cependant qu'il vaut mieux ne pas faire attention aux det x rangées intérieures, parce que dans bien des espèces, les dents qui les

(1) Si on rencontre un individu, auquel on ne puisse découvrir aucune dent fur le bord de la mâchoire supéricure, on peut présumer que c'est un serpent venimeux qui a perdu ses crochets. Le coluber cerastes dont nous avons déjà parlé, est le seul que nous avons vu dans ce cas.

⁽²⁾ Gronovius, du peu d'exactitude duquel nous avens déjà donné une preuve, dit, en décrivant le crotalus durissus dans son Museum l'Ayologicum, que ce ferpent n'a pas d'autres dents que les crochers venimeux. Klein dans son Tentamen Merpetologia, est allé plus soin, puisqu'il a fais un genre de serpent sans dents, qu'il nomme anodon. Il paroît n'avoir examiné la bouche d'aucune espèce, mais s'être sie entièrement aux descriptions de Seba.

composent sont si petites, qu'il est très-difficile de les découvrir. En effet, nous ne pouvons pas assurer les avoir découvertes dans deux espèces d'anguis. Comme nous les avons néanmoins toujours trouvées dans toutes les autres espèces, nous croyons pouvoir assurer que tous les serpens en sont munis, & que les seuls qui ne sont pas venimeux, ont les rangées extérieures.

Ce que nous avons dit prouve suffisamment que Linnzus, d'après les idées qu'il s'étoit formées des serpens venimeux, ne pouvoit les séparer des autres. Si on trouve que la méthode que nous avons proposée les distingue assez clairement, il s'ensuit naturellement qu'on doit en saire un genre. On pourroit aussi faire quelques autres résormes dans la classe des amphibies de Linnzus, sur laquelle nous n'étendrons pas plus loin nos recherches pour le présent. Mais avant de finir, nous croyons devoir montrer dans Linnzus une inexactitude différente de celles dont nous avons déjà parlé.

Dans la préface du Museum Regis, & dans l'introduction à la classe des amphibies du Systema Naturæ, Linnæus dit, que la proportion entre les serpens venimeux & les autres est comme de 1 à 10. Dans le Systema Naturæ cependant, il désigne vingt-trois espèces comme venimeuses sur un total de cent trente-une, ce qui est un peu plus que de 1 à 6. Nous ne savons à quoi attribuer ces contradictions. La dernière de ces proportions nous paroît moins s'écarter de la vérité, vu que de cent cinquante-quatre espèces de serpens que nous avons examinées, vingt-six nous ont paru venimeuses.

Nous avons déjà dit que le flolatus & le mytterisans, regardés par Linnæus comme serpens venimeux, ne le sont certainement pas, & que nous soupçonnons qu'il en est de même du leberis & du dispas: nous avons aussi observé que le boa contortrix, les coluber cerastes & laticaudatus sont venimeux, quoiqu'ils n'aient point été marqués comme tels dans le Systema Naturæ; on peut leur joindre le coluber fulvus.

Nous ne doutons pas qu'un examen rigoureux de toutes les espèces de Linnæus ne découvrit un plus grand nombre d'erreurs; car quoique nous ayons observé plus d'espèces que cet auteur, néanmoins le plus grand nombre n'étant point de celles qu'il a décrites, il en reste encore plus du tiers à examiner. Le nombre que nous avons observé, nous paroît cependant suffisant pour garantir les principes que nous avons établis, auxquels toutesois on peut trouver quelques exceptions par l'examen d'un plus grand nombre de serpens; mais si nos observations tendent à rectifier les notions qu'on avoit des serpens venimeux, & à rendre seur distinction plus aisée; nous espérons qu'on ne les regardera pas comme totalement inutiles.

DIXIÈME LETTRE DE M. DE LUC,

A M. DELAMÉTHERIE;

Sur l'Histoire de la TERRE, depuis que cette Planète sur pénétrée de LUMIÈRE, jusqu'à l'apparition du SOLEIL: espace de tems qui renserme les ORIGINES de la Chaleur & de la Figure de notre Globe; de ses Couches primordiales, de l'ancienne Mer, de nos Continens comme sond de cette Mer, de leurs grandes chaînes de Montagnes, & de la Végétation.

Windsor, le 14 Octobre 1790.

Monsieur,

En finissant ma dernière Lettre, je déterminai une époque, à laquelle commencèrent les opérations qui ont amené notre globe à son état présent. Cette époque est déterminée, par l'addition de la lumière aux autres substances terrestres, qui, privées jusqu'alors de l'exercice de leurs affinités chiniques, se trouvoient seulement rassemblées en une masse distincte dans l'univers. En décrivant les conséquences de cette addicion, mon but est d'expliquer, par des causes physiques, les phénomènes généraux de nos couches, tels que je les ai fixés dans ma pénultième. Lettre. Mon plan est donc bien déterminé: les Géologues verront si j'ai bien décrit les phénomènes; & tous les physiciens pourront juger si je leur assigne des causes intelligibles. Je tracerai une suite d'événemens. liés par des causes distinctes, & certifiés par nos conches. Je divilerai ces. événemens en différentes périodes, non par aucune durée déterminée, mais par l'ordre de leur succession. A cet égard de la durée, je ne trouve des monumens que depui que nos continens sont à sec, de sorte que pour les autres périodes, je supposerai généralement, le tems nécessaire à la production des phénomènes.

PREMIÈRE PÉRIODE.

1. La lumière ayant pénétré toutes les substances terrestres, y exerça nombre d'affinités. Nous voyons assez le besoin de lumière dans le plus.

grand nombre des opérations physiques sur notre globe, pour ne pas douter que son instuence n'y soit très-grande, & elle dut l'être bien davantage, dans un tems où elle commençoit à donner le branle à toutes les opérations chimiques dont nous voyons les essets. Notre ignorance sur les diverses espèces de combinaisons de la lumière, opposera probablement long-tems un grand obstacle, à ce que nous pusssons pénétrer bien avant dans les causes des phénomènes tant passés que présens de notre globe; mais il est une de ces combinaisons qui nous ouvre au moins une route générale pour arriver aux autres: c'est celle qui s'opère par l'union de la lumière à la matière du seu. Le seu tione sur produit ainsi dans toute la mat e de la terre, par où toutes les opérations chimiques qui exigent la liquidité, y commencèrent. C'est en vue de ces opérations que, dans ma Lettre précédente, j'ai traité préalablement des theories de la liquidité & de la solidité.

2. La première opération du feu sur les substances qui composient la masse de la terre, sur de s'unit aux molécules quelconques qui sorment l'eau. Ces molécules se trouvoient jusqu'à une grande prosondeur dans la misse; & dès qu'elles se surent emparées du feu de liquésadion, il s'y sorma comme une bouillie, composée de l'amas contus des autres molécules & particules élémentaires, mêlée à l'eau. La masse de la terre sur donc ainsi ramollie jusqu'à une grande prosondeur, & la gravité tendit à lui donner une sorme sphérique; mais, soit que son mouvement de rotation existat désà, ou qu'il commençat alors, elle prit la torme d'un

sphéroide applati par ses poles.

4. Les vrais physiciens n'attendront pas, que j'indique rien de plus que des genres d'opérations: ils connoissent des précisions de plusieurs classes, qu'ils assignent aux divers cas; & ils savent les distinguer de certaines apparences de détails, plus vagues au sond que des traits géné-

raux bien déterminés, & qui souvent ne renferment rien de solide. L'eau chargée de diverses espèces de substances dans une même masse liquide. peut s'y combiner avec elles sous la forme de différens solides, suivant diverses circonstances, entre lesquelles nous connoissons, 1°. la diminution successive de la chaleur, 2°. l'addition d'autres particules par nouvelles dissolutions, 3°. l'émission de quelques classes de particules sous la sorme de fluides expansibles. Or, dans un état des choses, qui n'exista qu'un tems sur notre globe, pour ne se renouveller jamais, c'est beaucoup que d'avoir quelques idées d'analogie sur les premières opérations qui s'y passèrent; & ce sera de ces idées générales que je partiral. Le liquide primordial reposa originairement sur un fond composé de substances, qui, des l'abord, ne purent être dissoutes, soit que leur dissolution eut demandé plus de tems, foit qu'elle fût empêchée par d'autres substances, qui devoient auparavant se dégager du liquide sous la forme de fluides expansibles. Il y avoit dans la maile du globe, une quantité suffisante de feu pour favoriser toutes ces opérations; mais elles ne pouvoient avoir lieu que successivement.

SECONDE PÉRIODE.

5. Par l'effet d'un plus long tems, & par la séparation de quelques fluides expansibles, le liquide primordial acquit la taculté de dissoudre quelques-unes des substances sur lesqueiles il reposa d'abord, & en même-tems, cette émission de fluides expansibles y produstir un premier refroidissement. Alors commencèrent de nouvelles combinaisons des molécules de l'eau, tant avec celles des terres, qu'avec divertes espèces

de particules, entre lesquelles je range celles du feu. "

6. La première de ces opérations dont nous trouvions des traces dans nos couches, est la production du granit, souvent accompagnée de celle d'autres substances qui ne lui appartiennent pas essentiellement. La forme de certains amas de cette substance, & d'autres de même classe, au centre de nos grandes chaînes de montagnes, & leur dissémination en moindres masses à la surface de nos continens, détournoient l'idée de leur formation en couches; & cependant plusieurs physiciens, au nombre desquels vous êtes, Monsieur, ne balançoient pas à regarder ces substances comme étant des produits de précipitations dans un liquide: & combien cette idée n'a-t-elle pas acquis (j'ose dire) de certitude, depuis que M. DE SAUSSURE a démontré, que les feuillets redressés du granit doivent avoit été formés en couches, puisque les bréches, & diverses espéces de pierres qui contiennent des corps marins, dont les feuillets sont en appui contre le granit dans ces mêmes chaînes, ne peuvent qu'avoir existé en couches horisontales?

7. Cette circonstance auroit été suffisante pour placer le granit au rang des couches; mais nombre d'autres faits appuyent celui-li. J'ai déjà

dit dans ma pénultième Lettre, que ces remarques de M. DE SAUSSURE m'avoient rappelé des couches de granit fort peu inclinées que j'avois vues au haut du Hartz, & d'autres lemblables dont j'avois reçu des détails de Luface & de Bohême, & que dès-lors j'en avois trouvé d'autres exemples dans mes voyages géologiques; mais je serai d'autant plus dispensé d'entrer pour le présent dans ces détails, que depuis l'envoir de ma susdite Lettre, j'ai trouvé, Monsieur, dans les cahiers de juillet & d'août de votre Journal une nouvelle provision de soits recueillis au Mant-Rose par cet infatigable observateur, saits qui décident cette question & piuheurs autres sur le granit, de la même manière qu'il les avoit jugées auparavant, quoiqu'au travers des disficultés qu'y opposoient

les couches culbutées de quelques autres parties des Aipes.

8. Le granit appartient fondamentalement à la période dont je traite; mais les ingrédiens, le quartz, le feld-spath, le mica, les schorls & nombre d'autres, furent successivement précipités dans toures sortes de rapports. Dans le granit proprement dit, ces ingrédiens se trouvent cristallisés en plus ou moins grands cristaux distincts de chaque espèce; quelquetois mêlés de certaines malles de substances différentes, qu'on pourroit prendre pour des corps étrangers, mais qui doivent être contemporaines aux autres ingrédiens, puisque nulle substance solide n'a pu préexiller aux couches du granit, excepté sous elles; mais ces ingrédiens du granit se trouvent aussi cristallisés confusément, soit en grandes masses des mêmes espèces, soit en masses d'espèces mêlées formant des veines les unes dans les autres; de-la réfultent une multitude de roches composées, dont quelques-unes ont des noms distincts parmi les lithologistes, mais dont un très-grand nombre passent les unes dans les autres par tant de nuances, qu'aucune nomenclature ne sauroit y suffire. M. DE SAUSSURE a effentiellement éclairé cette partie de la Lithographie; non-seulement par un grand nombre de descriptions particulières, mais fur-tout en démontrant, que chacune de ces différentes espèces de roches a fon origine aussi distincte & aussi indépendante de celles qui la précèdent ou qui la suivent, que le granit lui-même, comme celui-ci ne doit la sienne à aucune roche antérieure. C'est ce qu'il avoit dejà rendu très-probable par ses observations précédentes, & qu'il a démontre par le Mont-Rose, montagne fort peu insérieure au Mont-Blane, tant pour la masse que pour la hauteur, qui domine de heaucoup toute la partie de la chaîne où elle est fituée, & dont les couches, fort peu inclinées, sont toutes composées, en différentes proportions & sous diverses apparences, des ingrédiens distinctifs du granie. D'après quoi M. DE SAUSSURE remarque avec bien de la raison, que ce teul fair détruit toure idée, que ces roches composées de divers ingrédiens

d'autres roches, dont les fragmens 9. Outre les roches composées cipent à la nature de ceux du granit, j'ai lieu de croire qu'il se sit, dans la même période, des précipitations de poudres, soit purement quartzeuses, soit déjà mélées de poudres calentres. Cette idée est sondée sur un phénomène, que je n'at considéré sous son vrai point de vue que depuis la publication de mes Lettres Geologiques, & que je vais décrire ici, en indiquant premièrement la cause de la méprise que j'avois d'abord saite à son sujet.

10. On nomme grès à Paris, des masses pierreuses qui se trouvent en grande abondance dans des collines de cette contrée, & en particulier dans celles de la forêt de Fontainebleau. Ce sont des blocs de figures baroques, environnes d'un fable de même nature que celui qui les compole, & que, par cette railon, quelques naturalistes out considérés comme étant des concrétions formées dans ce sable. D'après cette idée, & voulant donner un nom générique commo le à différentes espèces de masses endurcies que j'avois observées dans des substances molles de même nature, je les nommai grès, mot plus court que celui de concrèzion, auquel je le rendois synonime, & qui d'ailleurs ne me paroissoit pas applicable en même-tems, à ces masses isolées des environs de Paris, & à des pierres sableuses en couches continues. Je ne décide rien sur ces premières masses, parce que je n'ai pas en occasion de revoir les lieux où elles se trouvent depuis que j'ai changé d'idée sur d'autres, que je leur affimiliois, & auxquelles je viens maintenant, après avoir indiqué cette fource de mon erreur.

11. Par analogie avec les grès de Fontainebleau, je nommai grès (voulant dire concrétions) certains bloes pierreux qui se trouvent sur nombre de montagnes, collines & plaines, dont quelquesois la substance est inattaquable par les acides: ils sont alors très-brillans à la cassure, où ils ne paroillent composes que de petits grains de quartz demi-transparent, réunis par simple adhession entreux. D'autres sois ces bloes, jaunâtres ou grisâtres, ont le grain plus ou moins terne; les acides alors y produisent quelqu'esservescence; après quoi les grains de quartz résistent moins à être séparés. Mais tous ces bloes se trouvent dans les mêmes circonstances générales, c'est-à dire, qu'ils sont isolés, ou du moins distincts les uns des autres, même dans leurs plus grands entassemens, qu'on voit souvent des bas-reliefs basoques à leur surface, & qu'ils se trouvent dans des sables.

12. Le premier lieu où ces blocs m'avoient stappé autresois, étoit le Hartz: en parcourant avec M. le Baron DE REDEN une des croupes schisteuses de ces montagnes, il me sit remarquer des blocs de pietre quartzeuse, tépandus sur le sol; & il me demanda ce que j'en pensois. Je leut trouvai de la ressemblance aux grés de Fontainebleau, seulement leur grain étoit plus gros & plus brilliant; & voyant sur le sol un sable ressemblant au grain de ces pierres, je les nommai des grés. M. DE REDEN

me dit qu'il les croyoit apparentés au granit, regardant le fable sur lequel ils reposoient, comme provenant de leur décomposition; & il se fondoit à cet égard, d'abord fur ce que nous approchions des montagnes granitiques; mais particulièrement, sur ce qu'il y avoit d'autres lieux peu distans, où le granit étoit aussi sur des croupes schisteuses, mêlé de gres fable provenant manifestement de sa décomposition. Malheureusement nous n'arrivames que de nuit sur ces nouveaux sols; & comme dans les jours suivans nous sûmes entraînés par d'autres observations, je sortis du Hariz avec mon idée sur ces blocs, que je transportai en d'autres lieux. & principalement sur les montagnes de la Hesse: & ce sut ainsi que dans mes Lettres Géologiques, je nommai grés, les blocs de ce gente que j'avois trouvés, tant sur ces montagnes, qu'en pluseurs autres lieux. Cependant je conçus peu-à peu des doures sur cerre opinion, par la difficulté de la concilier avec nombre de circonstances; & je l'abandonnai enfin en voyageant en Angleterre, où je trouvai ces mêmes blocs. dans une grande variété de nuances quant à leur nature, mais toujours avec cette circonstance générale, qu'ils n'avoient aucune ressemblance avec les fols sur lesquels ils se trouvoient, ni en les comparant aux couches folides, qui le plus souvent étoient de craie, ni par les couches meubles, composées de sable fort différent du leur, & plus ou moins mêlées de gravier de filex. Il n'étoit donc plus possible de considérer ces blocs, ni comme des concrétions formées dans les conches meubles, ni comme des fragmens des couches folides observables.

13. Je desirai alors de revoir les lieux où je m'étois trompé autresois, & for-tout le Harry, & j'eus cette satisfaction en 1786. M. DE REDEN eur la complaisance d'entreprendre avec moi un voyage sur ces montagnes & dans une affez grande étendue de pays autour d'elles. Neus commençâmes par les fommités sur lesquelles j'avois vu cette grande abondance de blocs quarizeux, épars sur une couche meuble, en partie composée d'un sable qui avoir assez de rapport à leur substance, & qui recouvroit des schistes à filons. Puis nous passames sur d'autres sommités des mêmes schistes, où les blocs épars étoient de granit, & la couche meuble formée de gros sable qui en provenoit manifestement. Ensin, M. DE REDEN me fit remarquer une colline à base de schifte, dont la masse entière n'est qu'un amas de blocs de granit, aussi intimément embrasses par le gros suble qui en est provenu, que le sont les grès des collines de Fontainebleau par le sable fin où on les trouve. La masse même de ces blocs de granit est en décomposition : c'est ce qu'on voit dans une grande coupe de la colline, où ils se distinguent, plus par des lignes qui les tracent dans le sable environnant, que par leur dureté, qui excède peu celle de ce fable, jusqu'à ce qu'on arrive assez avant dans leurs masses distinctes. La décomposicion de ces tas de blocs de granit, dont j'ai vu plusieurs exemples, est un phénomène particulier dont on ne-Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE.

connoît pas la cau'e; car il y a beaucoup d'autres pareils ras, dans le Hartz & ailleurs, où le granit ne se décompose point. Après toutes ces observations, je ne balançai plus d'adopter l'opinion de M. DE RI DEN, que les blocs de pur quartz granulé ont quelque relation prochaine avec le granit, & que les amas de bloss de ces deux espèces, proviennent de

quelque caufe commune.

14. Le phénomène de ces blocs, que j'avois nommés des grès, rentroit donc dans celui des blocs & graviers de couches primordiales, répandus fut les couches sécondaires, & que je regardois des long-tems comme une preuve de révolutions qui ont fracassé toutes nos couches. J'expliquai à M. DE REDEN mes idées à cet égard, & nous entreprimes une grande tournée, dans le but particulier de suivre à la piste, sur les collines & les plaines des environs du Hartz, ces blocs & graviers étrangers aux sols sur lesquels ils se trouvent. Je compte publier un jour les détails de ce voyage, ainsi que de plusieurs autres que j'ai faits dans le même but, me bornant ici à en donner les réfultats généraux, d'après les observations que nous fîmes M. DE REDEN & moi, qui d'ailleurs se rapportent à ce

que j'ai vu par-tout ailleurs.

15. Dans rout le pays que nous parcourûmes, qui, d'une part, s'étendit jusqu'à Pyrmont, nous trouvâmes à la surface du terrein, & même fort avant dans le fol meuble, des blocs de pierres, étrangères aux conches solides locales, & dont la substance étoit très-différente de celle de ce fol. Tantôt c'étoient des blocs & graviers de granit & d'autres pierres reconnues pour primordiales, tantôt ces premières étoient mêlées de blocs de quartz granulé, puis nous trouvions ceux-ci sans mêlange de granit, & ils changeoient de lieu en lieu jusqu'à se rapprocher de simples pierres sableuses dures, telles qu'on en trouve en couches; mais toujours ils étoient absolument étrangers au sol. Enfin, sur un rang de collines calcaires, nous trouvames, avec des fragmens épats de granic, d'immenses blocs d'une pierre calcaire, aussi étrangère que le granu aux

couches en place de ces collines.

16. C'est-là un grand trait géologique, qui, suivant mes observations & tout ce que j'ai appris d'ailleurs, est plus ou moins commun à toute la surface de nos continens. Or, comme d'après la dissémination des blocs de granit, il me paroît qu'on ne fauroit douter, que cette toche ne foir au-destous de toutes nos autres conches, & n'ait été rejetrée au-dessus par des expiolions; nous avons lieu aussi de penser, que les pierres quartzeuses dont il s'agit, qui comme le granit ne contiennent aucun corps organisé, appartiennent aussi aux couches primordiales : c'est ce que confirment des montagnes composées de celle de ces pierres où le quariz est le plus pur, & qui se trouvent dans la même situation que les montagnes de granit. C'est la pierre dont est formée la chaîne du Feldberg & de l'Altkin, près de Hombourg en Vetéravie; montagnes

que j'ai décrites aux Lettres 104 & 106 de mon premier Ouvrage de Géologie: & M. WATT m'a dit en avoir observé de semblables en Ecosse, dont les couches s'élèvent verticalement comme celles de granit. C'est d'après ce bon observateur, que je nomme quariz granulé, ceux de ces blocs, qui sont absolument inattaquables par les acides, & dont je me rappelle d'avoir observé de grandes masses dans les Alpes. Et puisque ceux d'entre ces blocs qui sont quelqu'esservescence, sont néanmoins dans les mêmes circonstances que ces premiers & ceux de granit, & qu'ils ne contiennent non plus aucun corps organisé, je crois qu'on peut aussi les considérer comme appartenans aux couches primordiales.

17. Telles furent donc les premières précipitations qui eurent lieu dans le liquide, sur toute l'étendue de son fond, non d'une manière unitorme; car il paroît y avoir eu à cet égard une grande variété, soit dans les successions, soit dans les substances elles-mêmes, entre différentes parties du globe; mais elles se firent toutes dans une même période, & Le quartz s'y trouve toujours. Je regarde cette accumulation de substances comme produite par des précipitations dans un liquide; 1°, parce qu'un liquide a sûrement convert tout le globe; 2°, par la forme de cristaux des ingrédiens du granit; 3°. parce que M. DE SAUSSURE a démontré, que toutes ces substances ont d'abord été en couches horifontales; 4°. enfin, parce qu'il nous a fair aussi connoître, que ces couches passent, du granit proprement dit, par le granit veiné, à nombre d'autres roches qui participent plus ou moins à ces premiers ingrédiens; ce qui exclut toute autre cause d'accumulation, que des chûtes successives de substances solides, qui étoient auparavant dans le liquide lui-même. Je n'ajouterai qu'un feul fait à ceux qu'il a décrits de cette dernière classe. J'ai vu dans la chaîne des collines granitiques de Malvern en Angleterre, entre des couches fort épaisses de granit solide, des lits de cette même roche, qu'on auroit cru d'abord divisés par des fissures, mais qui étoient des assemblages de véritables couches d'un à deux pouces d'épaisseur; car le rapport des ingrédiens ordinaires du granit, quant à leurs quantités comparatives, la grandeur des cristaux & leurs couleurs, changeoit autant d'une de ces couches à ses voisines, qu'il différoit entre des couches épailles, distantes les unes des autres. On ne sauroit concilier de tels phénomènes avec l'idée de transports & dépôts de substances qui avoient déjà existé ailleurs comme solides; & la plus légère attention suffit pour comprendre aussi, que rien de pareil ne sauroit avoir été produit par fusion.

18. Telle est donc l'idée générale que nous sournissent les saits, à l'égard des substances qui, dans cette période, sormèrent une première croûte solide sur le fond du liquide. Les substances calcaires s'y trouvoient déjà en abondance sous diverses sormes, avant toute apparence

Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Vv 2

des animaux marins: nous l'avions lait voir, M. DE SAUSSURE & moi, dens nos précédens Ouvrages, & il vient de l'écablir de nouveau, par l'observation qu'il a faire au Simplon & au Mont-Rose, d'une couche calcaire de six pieds d'épaisseur, très-étendue & bien déterminée, renfermée entre des couches semblablement situées, d'une roche seuilletée non-effervescente, composée de quartz & de mica. Il ne sauroit y avoir encore que des précipitations, successivement différentes dans un même

liquide, qui expliquent de tels phénomènes.

19. Quant à l'endurcissement de ces couches, ainsi que des snivantes, j'ai traité ce sujet général dans ma pénultième Lettre. La cohésion est la cause immédiate de ce phénomène sous routes ses sormes; & elle l'opère, des qu'il y a entre les molécules un nombre suffisant de points de contact. On ne sauroit concevoir ce qui auroit pu produire cette circonstance dans toute la masse des conches solides, si elles avoient été formées par le simple transport de substances qui, jusqu'alors, servient restées molles. La fusion produit cet effet; mais les solides de fusion sont fusibles sans changer sensiblement de nature; ce qui n'est le cas d'aucune de nos couches, excepté les laves. Ce phénomène au contraire se conçoit très-bien dans les précipitations; car déjà nous avons sous nos yeux les exemples des incrustations, de la cristallisation des sels & de plusieurs autres précipités solides : & la théorie générale de la multiplication des points de contad, soit par affinité ou par simple juxtaposition, s'y applique sans difficulté. Les affinités sorment d'abord des voudres, des grains, des criftaux; & elles peuvent austi consolider ces premières petites masses, & la simple multiplication des points de contad entr'elles, foit des leur première précipitation, soit par un plus long séjour au fond du liquide où elles se sont précipitées en commun. fournit, à l'égard de ce premier des phénomenes terrestres, des idées satisfaisantes qu'on ne trouve dans aucune autre théorie.

20. J'ai indiqué aussi, comme une cause générale dans toutes ces opérations, l'une de celles que nous voyons le plus agissante dans tous les procédés chimiques, savoir, l'émission de sluides expansibles : il s'en sit déjà de diverses espèces dans cette période, sut-tout, parce que la chaleur y étoit plus grande qu'elle ne se conserva dans la suite. Par-là se sorma autour du globe une première atmosphère composée, tant de vapeur aqueuse que de sluides aérisormes dont l'eau (substance simple ou composée) sormoit la partie sensiblement pondérable, & de quantité de vapeurs impondérables entre lesquelles étoit du seu libre. Mais cette atmosphère étoit bien loin d'avoir acquis l'état sensiblement permanent de

la nôtre.

21. L'épaisseur de la crosse formée de couches, sut déjà très-grande dès cette période; ce dont nous devons encore la preuve à M. DE SAUSSURE. Premièrement, d'après sa seule remarque, que toutes les

couches verticales qu'on trouve en tant d'endroits de la chaîne centrale des Alpes, doivent avoir été horifontales, nous pouvions déjà regarder la largeur de la masse des couches redressées qui participent à la nature du granie, comme indiquant leur épaisseur dans l'état horifontal : ce qui la sournit très-grande; & cette mesure vient d'être confirmée par son observation au Mont Rose, où une face circulaire de deux lieues de diamètre intérieur, élevée en quelques endroits de treize cens quarante toises au-delins du sond de ce cirque, présente, dans toute cette étendue, les sections verticales de couches composées en partie des ingrédiens du granie, dont la plus grande inclinaison avec l'horison n'est que de 30°. Or, si l'on considère, que ces couches reposent très-probablement sue celles du granie lui-même, qu'on n'y découvre pas, on se formera l'idée certaine d'une très-grande épaisseur des couches dès cette période.

TROISTÈME PÉRIODE.

22. La diverfité de nos couches dans leur nature, est un des caractères de différentes périodes dans leurs formations; mais elles sont tellement nuancées en certains lieux, & ces nuances sont si variables en différens lieux, qu'il n'est pas possible encore de placer des lignes de démarcation, ni tranchées ni universelles, entre ces différentes périodes. Je me bornerai donc à tracer les changemens les plus généraux, tant dans les genres de précipitations, que dans les cataltrophes qu'ils subirent ensuite: & je place ainsi le commencement d'une nouvelle période, à l'origine des schisses primordiaux. J'ai dit dans ma pénultième Lettre, à l'égard de ce genre de couches, que j'avois été frappé de l'idée de cristallisation que leur applique M. DE SAUSSURE, parce que la précipitation dans un liquide, de molécules ayant certaines formes & se réunissant par certaines faces, explique très-bien cette substance comme fibreuse de certains schistes, leurs replis angulaires, & leurs fractures fous certains angles, qui autrefois m'avoient tant embarrallé. Ces premiers schistes participent encore aux précipitations précédentes, en ce qu'ils sont très-micacés, qu'ils renferment quantité de masses de quartz en forme de nœuds, & que leurs gerçures très-nombreuses sont remplies. ou de quartz pur, ou d'un mélange de quartz & de spath. A la suite de ces premiers schisser, il s'en forma d'autres, moins micaces, moins gercés, à lames plus plattes, entremêlés de couches fort épailles qui ne sont point fiffiles : c'est dans cette classe qu'on trouve l'ardoife des toits, & la roche grise de WALLERIUS.

23. Je range encore ces nouvelles précipitations au nombre de celles que je nomme primordiales; & c'est d'après la même ci constance pour laquelle je nommois ainsi autresois les montagnes qu'elles composent, ainsi que les montagnes granitiques, c'est-à-dire, parce qu'elles ne contiennent aucun corps organisse. J'inclinois dans ce tems-là, à regarder le

granit comme contemporain au globe même; mais c'étoit seulement; parce que je ne voyois tien encore de contraite à cette idée (Lettres, & c. Tom. II, pag. 219); cependant, afin de ne rien décider sur l'origine de cette substance (ibid. pag. 211), je n'adoptai pas la qualification de primitive, qu'on lui donnoit depuis quelque tems par le même motif, & j'y substituai celle de primordiale, comme exprimant la première roche dans l'ordre de celles que nous connoissons; par où je n'ai rien à changer

dans mon expression à cet égard.

24. Par ces dernières précipitations, l'épailleur de la croûte qui environnoit tout le globe, augmenta beaucoup; & elle se fortifia ainsi contre un danger qui la menaçoit & qui alioit en croissant. L'eau liquide dont les substances sur lesquelles se forma cette croûte étoient pénétrées, ne se trouvoit d'abord que jusqu'à une certaine profondeur (\$. 3): mais cette eau s'infiltra peu-à-peu dans les parries intérieures; par où leurs substances défunies s'affaissèrent, & furent suivies par les substances supérieures; & de-là résultèrent des cavernes sous la croûte. Je dis des cavernes, & non un vuide général, parce que quelques parties de la maile des substances inférieures à la croitte s'etoient trouvées susceptibles de consolidation; par où le formèrent de valles ramifications de lubilances folides plus ou moins affermies fur leurs bases, & sur lesquelles la croite se sontint en entier pendant quelque tems. Ce fut cette opération interne du globe. qui devint, de diverles manières & à diverles reprifes, la canfe de roures les catastrophes de nos couches, qui commencèrent dans cette période. par la chûte d'une très-grande partie de la croûte.

25. Voici donc une époque majeure, & en même-tems bien caractérisée dans la partie de la durée de la terre dont l'histoire est tracée par des monumens. Cet affaissement d'une partie de la croûte ayant embrassé peut-être une moitié du globe, le liquide se porta sur la partie enfoncée » & abandonna l'autre : par où se formèrent l'ancienne mer, & la terre séche contemporaine. A l'égard de celle ci, partant des traces d'événemens postérieurs, je lui assigne une forme très-irrégulière, s'étendant dans l'ancienne mer en longs rameaux, sous la forme de presquiles & d'archipels. Quant au fond de cette mer, quoiqu'il ne fûr encore que peu fracasse, nos grandes chaînes de montagnes y avoient déjà reçu une première ébanche. Ce fut l'affaissement des ramifications concrètes sous cette partie de la croûte, qui occasionna sa chûte; mais ces veines dures rélistèrent par degrés, & la croite se rompit sur elles, en s'affaillant dans leurs intervalles jusques sur les substances molles. Alors s'échappèrent en grande abondance des fluides expansibles, qui, s'étant formés successivement dans les cavernes, avoient continué à soutenir la croûte, & le Liquide, passant au travers des fractures, couvrit de nouveau les substances

inférieures.

20. Ne ma chancici qu'à la lueur des phénomènes de nos couches, je

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 343

ne dois leur assigner des causes, qu'aurant qu'ils les caractérisent. Ainsi, à l'égard des corps organisés, l'un des plus grands phénomènes géologiques, je me bornerai à assigner le commencement de leur existence, aux tems où elle expliquera ce que nous observons à leur égard dans nos couches. Or, en vue des houilles, je trouve qu'il saut que, dès cette période, la végitation ait commencé sur les terres nouvellement découvertes.

QUATRIÈME PÉRIODE.

27. C'est l'histoire de nos continens que j'ai entrepris de tracer dans ces Leutres: or, les voilà maintenant distincts sur le globe; car ils sont devenus le fond de l'ancienne mer. La surface de ce fond se trouva parsemée en divers endroits des fragmens de la croûte rompue, dispersés d'abord par la sortie tapide des fluides expansibles, & étendus par les mouvemens du liquide, qui, devenu tranquille, les réunit en masse, par des précipitations de substances qui conservèrent quelque tems le même caractère que celles qui avoient précédé. C'est une belle observation que celle de M. DE SAUSSURB au sojet de ces brêches primordiales: nous avions vu mon stère & moi, en 1754, dans un torrent de la vallée de Chamouni, près d'Argentières, des fragmens de celle qu'il a observée dans la Val-Ursine; nous avions même passé sur la pente de la montagne où se trouve la couche de cette brêche, & je me représente très-bien le lieu où il l'a vue, se redressant presque verticalement, quoiqu'elle n'air pu se former que dans une situation presqu'horisontale.

28. Jusqu'ici nous n'avons aucune trace de corps organifés dans aucune des couches: & comme entre ceux que nous y voyons ensuire, la majeure partie, soit les animaux marins, habitèrent le liquide même où se formoient des couches, nous pouvons regarder comme certain, qu'il n'en avoit point existé jusqu'alors. Il dut donc se faire quelque grand changement dans ce liquide de l'ancienne mer, pour que les animaux marins y existassent; & en effet ce changement est indiqué par celui qui arriva dans la nature des couches, auquel je vais assigner deux causes

générales.

29. Nous avons d'abord l'idée d'une nouvelle cause chimique bien puissante, dans l'imprégnation du liquide par la masse des fluides expansibles qui sortirent des cavernes. Dans les hornes étroites même de notre Chimie, nous connoissons cette cause comme produisant, & de nouvelles dissolutions & de nouvelles précipitations. Transportant donc par analogie, ce que nous voyons s'opérer par le peu de causes qui sont à notre disposition, à des tems où les élémens de toutes les substances avoient encore tant de combinaisons permanentes à subir, nous concevrons, que cette seule cause put changer beaucoup le gente des précipitations dans le liquide. C'est même ici une nouvelle cause générale, dent

je me contenterai dans la suite d'indiquer le renouvellement, pour expliquer de pareils phénomènes. Je passe à une autre cause qui exige quelques

discussions préalables.

30. En traitant dans mes Lettres Géologiques, de la théorie de M. DE BUFFON sur l'origine & les changemens de notre globe, théorie chimérique dans toutes ses parties, je m'arrêtai en particulier à son hypothèle de refroidissement de la terre, qui sait la base de son têve des Epoques de la Nature, & je montrai qu'elle n'avoit aucun sondement. J'ai repris ce sujet sous un point de vue plus général dans la sixième de ces Lettres, & j'ai sait voir, que les phénomènes n'indiquent nullement que le seu quitte notre globe. Je sis mention cependant d'une expérience de M. PICTET, contenue dans ses intéressans Essais de Physique, d'après laquelle il sembleroit que le seu eût plus de tendance à monter qu'à descendre, & dont alors je renvoyai s'examen: c'est ici que je me suis proposé de le saire, & pour cet esset je la rapporterai d'abord.

31. M. PICTET opéroit sur une barre de cuivre, de 4 lign, de diamètre & 33 pouces de long, à chacune des extrêmités de laquelle étoit appliqué un thermomètre, dont la boule étoit logée dans une cavité. Cette barre étoit fixée dans l'axe d'un tube de verre de 2 pouces de diamètre & de 44 de long, vuidé d'air au moyen d'une pompe, & couvert de carton, excepté dans un espace de 2 pouces au milieu de sa longueur, au travers duquel, dans les expériences, la barre étoit échaussée au moyen des rayons du soleil rassemblés par une lentille. Le tube étoit suspendu par son centre sur deux pivots; ce qui permetroit de lui saire prendre toutes

les fituations nécessaires à l'expérience.

32. Cet appareil étant litué verricalement, M. Picter échauffa la barre à deux différentes fois, & le résultat moyen de cette première expérience, fut, que le thermomètre du haut devança celui du bas dans fa marche, & se trouva 97" plutôt que lui, au plus grand degré de chaleur produit par la lentille. L'appareil étant ensuire renversé, & l'expérience répétée deux fois en cette fituation, le terme moyen fur, que le thermomètre, auparavant supérieur, & alors inférieur, devança encore l'autre dans sa marche, mais moins qu'il ne l'avoit fait dans la situation précédente, n'étant arrivé de 43" plotût que lui au plus grand point de chaleur. L'augmentation moyenne de chaleur dans ces quotre expériences fut de 27 degr. du therm. de mercure divilé en 80 parties, en partant d'environ + 8 de cette échelle. On voit donc en général dans cette expérience, que l'un des deux thermomètres, foit par la nature, foit par la manière dont il éroit appliqué à la barre, accéléroit toujours sa marche comparativement à l'autre; mais qu'il le devança de 97" quand il étoit en haut, & seulement de 43" lorsqu'il fut en bas. Sur quoi M. PICTET, confidérant la différence 54" comme étant produite par cette différence S-TOLLER

de situation, remarque, qu'il sembleroit que le seu tendit plus à monter

qu'à descendre, ce que pourtant il n'assirme pas.

33. Je remarquerai d'abord, que cette conséquence prouveroit trop : car si, sur un espace de 16½ pouces, & dans une barre de cuivre, une tendance réelle du feu à s'éloigner de la terre produssoit autant d'effet, que cette éxpérience sembleroit en indiquer, notre globe ne sauroit conserver ce sluide; il se dissiperoit entièrement dans l'espace, malgré le retour journalier des rayons du foleil. Il est donc bien plus naturel d'assigner ce phénomène à quelque cause particulière; & la nature même de l'expérience ouvre un grand champ aux conjectures: j'en ai fait plusieurs, mais je ne connois pas assez les détails de l'appareil, pour qu'il vaille la peine de les indiquer; ainsi je me bornerai à rapporter un phénomène, aussi singulier que celui-là, dont la cause, d'abord inconnue, sur ensuite découverte.

34. Mes høgromètres portent un petit ressort en hélice, placé verticalement dans la monture. Ce ressort est fait d'un fil d'argent doré trèsmince; il a environ ; de pouce de diamètre, & le fil y fait 50 à 55 révolutions, sur une longueur d'environ à de pouce lorsqu'il est tendu. Quand je plonge un de ces instrumens dans l'eau, son ressort en est couvert, & lorsque je l'en retire, j'essuie toutes ses parties avec un linge humecté, qui imbibe promptement les gouttes d'eau éparses. Pour délivrer ce ressort de l'eau dont il su trouve toujours rempli, j'applique un coin du linge à sa partie inférieure. Cette eau alors devroit descendre en entier dans le linge, & c'est ce qui arrive souvent; mais souvent aussi, lorsque le cylindre d'eau se trouve réduit à environ une ligne, il remonte tout-àcoup, & continue à monter jusqu'à un certain point quand j'ébranle le ressort. J'avois vu cent sois ce phénomène, que rien de sensible pour moi n'expliquoit; mais occupé chaque fois de l'objet principal de l'opération, j'en avois toujours renvoyé l'examen attentif à quelqu'autre tems. Dès que j'eus lu l'expérience de M. PICTET, ce cas me revint à l'esprit. Il n'y avoit sans doute d'autre analogie entre les deux phénoniènes, qu'une ascension inattendue; mais je pensai, que si je découvrois la cause de l'un des deux, il se pourroit qu'on découvrit aussi celle de l'autre; ce qui me détermina à ne plus renvoyer la recherche que j'avois eu long-tems

35. Pour n'être pas embarrassé de l'appareil d'un hygromètre, j'en sis un plus petit, composé simplement d'un sil de laiton recourbé, dans lequel je tendis un de mes ressorts, & répétant l'expérience, je vis plusieurs sois mon phénomène, sans en mieux découvrir la cause. Je me plaçai alors près d'une fenêtre bien éclairée, pour pouvoir regarder mon ressort contre le jour, au moment où j'appliquai le linge humecté à sa partie insérieure; & alors je remarquai, que dans les cas où le cylindre d'eau passoit en entier dans le linge, toutes les révolutions du sil paroissoient ensuite comme un

Tome XXXVII. Part. II, 1790. NOVEMBRE. Xx

chapelet, formé de gourtes d'eau presqu'imperceptibles; ce qui n'avoir pas lieu durant la descente du cylindre, lorsqu'ensuite il remontoit en partie. Cette première remarque me conquisit à prendre une loupe pour observer le ressort dans le dernier cas, & je découvris alors, qu'il étoit tapisse d'une lame d'eau extrêmement mince, formant ainsi un tube liquide, dans lequel remontoit le petit cylindre d'eau. En répétant nombre de fois cette expérience, jy découvris les loix soivantes! 1°. lorsqu'à la descente du grand eylindre d'eau pour passer dans le linge, il laissoit des gouttelettes sur les révolutions du fel, il descendoir en entier; 2°, quand, au lieu des gouttelettes, il se formoit un tube d'enu, un cylindre d'eau d'environ une ligne remontoit dans ce tube; 3°, fi ce perit cylindre, en remontant, laissoit des gouttelettes au-dellous de lui, il remonroit julqu'à l'extrêmité superieure du sube d'eau, & y restoit fixe; 4°. si , au lieu des gouttelettes , le petit eylindre laissoit un tube d'eau au-dellous de lui, il ne s'élevoit que jusqu'un peu au-dessous de la hauteur de tout le tube ; 5°. enfin , si dans ce dernier cas je renversois le ressort, le petit extindre redescendoit, & se fixoit de nouveau un peu au desseus du milieu de la hauteur du tube. Ces divers mouvemens sont en partie spontanés, mais souvent il faut les aider par des secousses.

36. Nous voilà donc arrivés à la cause d'un de nos phénomènes d'ascension inarrendue; c'est la propieré qu'ont les molécules des liquides de tendre à se réunir entrelles, & qui s'exerce à une distance sensible quand elles ne sont pas retenues par le frottement : le petit cylindre d'eau n'en éprouve que peu dans un tube liquide, & il y monte jusqu'à ce qu'il tende également vers toutes ses parties; si ce tube se détruit au dessous de lui à mesure qu'il monte, il tend toujours à monter jusqu'à ce qu'il occupe toute la pattie restante; s'il se conserve au dessous de lui, il tend à en occuper le milieu, restant pourtant un peu au dessous, à cause de son poids. J'ajouterai que ce phénomène d'ascension inattendue n'est pas le seul que j'aie observé; car en voici un autre fort singulier encore. Quand mon encre est trop épaisse, j'y mets de l'eau, dont j'ai à ma portée dans un vase de fayance. Or, souvent je vois arriver de l'encre sur le bord de ce vase, quoiqu'il n'ait point touché l'écritoire. Je soupçonne la cause de ce phénomène; mais je n'en suis pas certain,

parce que je n'ai pas cherché à m'en afforer.

37. Ces exemples sustront, je pense, pour montrer en général, que des phénomènes d'ascension des substances, sans causes connues, n'indiquent pas chez elles une tendance à monter. Je ne doute pas qu'on ne découvre la cause particulière de l'ascension du feu dans l'expérience de M. PICTET, ou du moins celles du phénomène qu'il a observé; mais quand cela n'arriveroit pas, il sera toujours plus naturel d'y supposer une eause particulière, que d'admettre, d'après un cas où tant de causes peuvent se compliquer, que le seu a une legéreté absolue. Les rayons du

foleil n'étant pas une cause immédiate de chaleur, si le seu qu'ils sorment tendoit à quitter la terre au degré qu'indiqueroit l'expérience de M. PICTET, la terre ne sauroit conserver aucune chaleur. Le seu est un fluide expansible, & comme tel il tend à s'étendre; mais, comme to s les autres fluides atmosphériques, il tend aussi vers la terre; de sorte qu'en se dilatant dans l'atmosphère, il y suit les loix de ces sluides. Ce sont ces loix que je dois maintenant déterminer, tant pour suivre d'après elles dans notre globe, le progrès des opérations chimiques dépendantes de sa première acquisition de lumière, que pour déterminer ce qui étoit présessement par suit acquisition de lumière, que pour déterminer ce qui étoit présessement que sont le sont des la première acquisition de lumière, que pour déterminer ce qui étoit présessement que sont le sont l

nécessaire pour qu'il acquît enfin un état permanent.

38. De routes les substances qui nous sont connues, la lumière est la seule qui puisse quitter notre globe: ce n'est pas qu'elle n'y gravite comme toute autre substance, ni qu'à l'égard des loix générales, elle diffère des autres fluides expansibles: cette distinction procede uniquement, de ce que les particules de la lumière ont seules la propriété de mouvoir en ligne droite. Si les particules de tous les autres fluides expansibles se mouvoient aussi en ligne droite, la terre n'auroit point d'atmosphere; car quoique leur rapidité soit bien moins grande que celle des particules de la lumière, elle l'est beaucoup trop encore, pour que la gravité pût les ramener à la terre quand elles se dirigeroient dans le sens opposé: mais elles changent fans cesse de direction; & comme la gravité les retarde quand elles montent, tandis qu'elle les accélère quand elles descendent, elles demeurent ainsi à la terre. Ce sont les chocs de ces particules, entr'elles & contre les corps, qui produisent leurs effets mécaniques, & c'est de la différence d'énergie des chocs entre celles qui descendent & celles qui montent, que résultent, & la pression générale de leurs couches supérieures sur les inférieures, & les loix connues de cette pression. Ces effets mécaniques de particules en mouvement, ont été démontrées par M. D. BERNOULLI & par M. LE SAGE, & ce dernier y a ajouté un système mécanique, qui explique, avec ces divers mouvemens, plusieurs autres modifications de ces fluides qui n'avoient point été expliquées jusqu'à lui. Le systême de ce philosophe prosond, tant sur la cause de ces phénomènes, que sur celle de la gravité qui en est la première source, est si lumineux, que M. PREVOST a senti le besoin de le poser pour base de son intéressant Traité de l'Origine des Forces magnétiques, comme je l'ai fait dans toutes mes recherches en Météorologie: & je suis convaincu, d'après un examen de trente ans, que ce système seroit adopté par tous les vrais physiciens, s'ils vouloient s'en occuper fortement, même déjà d'après ce que nous en avons dit, M. PREVOST, M. LHUILLER & moi, indépendamment de ce que son auteur en a publié lui-même en abrégé dans son Essai de Chimie mécanique & dans son Lucrèce Newtonien.

39. Avant que d'expliquer ce qui tendit à diminuer la première Tome XXXVII, Pari. II, 1790. NOVEMBRE. Xx 2

provision de lumiere que reçut la terre, je montrerai d'abord, pourquoi elle doit l'avoit teçue. Le cours actuel des causes physiques sur notre globe ne nous indique, ni à priori, ni à posseriori, qu'il se sasse aucun changement dans son degré de chaleur: par consequent ce n'est pas dans ses causes qu'on peut trouver l'origine de la chaleur qu'il possède. Ausi la chaleur interne de notre globe a-t-elle été l'objet de la recherche de tous les géologues; par où disserentes causes lui ont été alliguées. Or, je lui assigne cette première provision de lumière; & ce sera à l'ensemble de mon système, comparé avec ceux qui l'ont précédé,

à montrer si j'ai raison.

40. Notre globe, ai-je dit, en recevant cette première provision de lumière, acquit plus de chaleur qu'il n'en a conservé depuis; & voici les causes de la diminution qu'elle éprouva. D'abord, à chaque sois que le seu (l'un des composés de la lumière) entra dans quelque combinaison permanente, ce sut une diminution dans la quantité de seu libre, & ainsi dans la chaleur. Secondement, dans toutes les opérations atmosphériques où la lumière (fluide désérent de toutes les substances qui passent dans l'atmosphère) étoit hbérée, elle étoit perdue pour la terre: or, ces opérations étoient bien plus considérables que celles dont nous sommes témoins aujourd'hui. C'étoit donc-là une perte absolue, quant à la possibilité d'une réparation de la chaleur; & la terre se seroit enfin totalement refroidie, si une nouvelle cause n'étoit venue remplacer la lumière qui s'échappoit.

41. C'est dans la période dont il s'agit encore, que je place la cause de cette réparation, cause annoncée par plusieurs symptômes dans nos couches. Le foleil, comme la terre, avoit été dans l'univers une masse distincte, dont les élémens, sort disserens de ceux de la terre, se trouvoient aussi sans adion chimique les uns sur les autres, saute de liquidité. A l'époque où la terre reçut sa portion de lumière, la masse du foleil en reçut en très-grande abondance; & par les combinaisons de cette substance avec lé reste de la masse, celle-ci sut ramollie, & peut-être liquésiée; par où la gravité lui sit prendre une forme sphérique. D'autres combinaisons s'y opérèrent ensuite; & ensin, à l'époque dont je parle, il y commença une décomposition lente, par laquelle, comme il arrive à tous les phosphores, la lumière qu'il avoit reçue se répandit autour de

lui.

42. Si j'avois énoncé certe proposition au tems où parut l'hypothèse de M. EULER sur la lumière, j'aurois été obligé de la résuter; mais comme dès-lors on a découvert des proprièrés chimiques très-variées dans le fluide qui frappe l'organe de la vue, il a tallu ajouter à cette hypothèse, que le fluide quesconque mis en mouvement par les vibrations supposes dans les phosphores, étoit susceptible de combinaisons chimiques; par où cette opinion, & celle d'une émission immédiate de la

lumière, reviennent au même dans ma théorie géologique; & ce ne sera ainsi qu'en vue de la Physique générale, que je m'arrêterai un moment à

les comparer.

43. Le principal motif de cette hypothèse de vibrations dans les corps pho/phoriques, provenoit de ce qu'on ne concevoit pas, comment les astres n'étoient pas déjà épuisés de lumière; mais pour que cette contidération eût eu quelque force, il auroit fallu expliquer, pourquoi leurs vibrations supposées n'étoient pas détruites. Un corps considéré comme vibrant par sa nature, est un être de raison, sans analogie, & même inconcevable; car toutes les vibrations connues ont quelque cause: & un mouvement quelconque, se communiquant sans s'épuiser, est contraire à tous les phénomènes. Il faut donc, pour les vibrations comme pour Pémission, assigner un commencement au phénomène lumineux des astres; & alors cette partie de la question se réduit à déterminer, ce qui doit finir le plutôt, ou des vibrations qui se communiquent sans cesse à un immense milieu, ou l'émission d'une substance aussi subsile que la lumière. C'est ce qu'on n'a pas entrepris d'examiner; & quant à moi, je ne me chargerai pas de cet examen; soit parce que j'avoue ne tien comprendre à cette hypothèse des vibrations, en suivant du moins les notions fournies par la Mécanique, soit parce que j'y vois d'autres

improbabilités plus directes, que je vais énoncer.

44. 1°. L'hypothèse des vibrations luciferes n'est fondée que sur une analogie vague avec les vibrations sonores; mais dans celles-ci on connoît, ou du moins on peut chercher à connoître, la cause mécanique dont elles procèdent; au lieu qu'on n'en indique point pour les premières, on les suppose seulement. 2°. Dans cette hypothèse de vibrations luciferes, il faut que le fluide qui frappe immédiatement l'organe de la vue, & qui, d'après l'expérience, peut entrer dans des combinaisons chimiques, remplisse l'univers avec un même degré de densité, puisqu'il doit nous transmettre les vibrations des nébuleuses les plus reculées, comme celles du soleil; au lieu que dans la théorie de l'émission de la lumière, ce fluide devient plus rare en raison doublée de la distance des astres; ce qui, à ne considérer que les mouvemens des corps célestes, rend cette dernière théorie bien plus probable. 3°. Enfin, il est déjà bien difficile de concevoir, qu'un fluide toujours présent autour de tous les corps, ait besoin d'être aidé par des vibrations dans le soleil, pour entrer en combinaison avec d'autres substances; mais il est bien moins concevable, que l'orsque le soleil est caché, de quelque manière que ce soit, & que quelque substance entre en décomposition phosphorique (comme le font tous nos luminaires), le fluide lumineux trappe aussi notre vue. sans ce secours du soleil qui l'auroit fait entrer en combinaison. Je me borne à ces remarques générales, puisque d'ailleurs, comme je l'ai déjà

tait observer, un fluide lumineux quelconque, qui se combine par la

présence du soleil, satisfait à ma théorie géologique.

45. Quelle que foit donc la nature des phosphores, le soleil en devint un à l'époque dont il's'agit; & ce fut ainsi que se prépara un état permanent des caufes phyfiques fur notre globe; permanent, dis-je, ausli longtems que le foleil répandra de la lumière (ou vibrera.) Le liquide de l'ancienne mer contenoit encore nombre de substances qui devoient être précipitées : une nouvelle quantité de ce liquide qui étoit passée sous la croule, préparoit de nouvelles chûtes de celle-ci, en s'infiltrant plus avant dans le globe: l'atmosphère changeoit d'état dans toutes ces grandes opérations, & il s'en échappoit de la lumière; & la quantité du feu libre continuoir à diminuer, de tout celui qui s'employoit dans de nouvelles combinaisons; mais les rayors du soleil vinrent réparer une partie de ces diminutions de la caule de la chaleur dans le globe, & en mêmetems produire de nouvelles combinaijons chimiques dans le liquide. La diminution graduelle de la première chaleur acquife par le globe, devint ainsi plus lente; & lorsque toutes les eombinaisons générales, de même que toures les grandes révolutions, furent terminées, la chalcur, ainsi que toutes les autres caufes physiques terrestres, se trouvèrent dans cet état d'oscillations sensiblement permanentes, que nous leur connoissons aujourd hui.

C'est, Monsieur, cette succession d'effets, que je continuerai de tracer dans ma prochaîne Lettre, en suivant toujouts les documens souten par nos couches.

Je fuis , &cc.

P. S. Tandis que je m'occupois de cette Lettre, j'ai reçu un Ouvrage. qui vient de paroître à Harlem, fur les Révolutions générales qu'a fubi la surface de la Terre, & sur l'ancienneie de noire Globe; par M. BURTIN, Confeiller du Gouvernement à Bruxelles. Cet Ouvrage renferme des détails instructifs sur les corps organises trouves dans nos couches; M. BURTIN ayant ajouté le résultat de ses observations, à ce qui étoit déjà connu de ce grand trait géologique : il fait voir par-là (ce qui en découle naturellement) que la terre doit avoir éprouvé de grandes révolutions ; mais il ne les définit pas: il montre ensuire, d'après les entassemens qu'on trouve de ces mêmes fossiles, que la terre doit être fore ancienne; fur quoi nous fommes austi d'accord. Mais dans cette ancienneté indéterminée (& qui me paroît indéterminable) de notre globe, l'âge de nos continens est un objet distinct, que je crois susceptible de détermination à un cerrain degré: M. BURTIN les regarde comme très-anciens, en quoi je ne suis point d'accord avec lui. C'est pour cela que je me trouve presque le seul géologue critiqué dans cet ouvrage, & le plus souvent parce qu'il semble que M. BURTIN ne m'ait pas entendu;

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

j'ai été même étonné de plusieurs de ses objections, ce qui m'a fait examiner s'il n'y auroit point de ma faute: je n'ai rien trouvé à cet égard dans les objets mêmes, mais voici ce qui peut y avoir donné lieu. Celui de mes ouvrages que je déligne maintenant par l'expression abrégée de Lettres Géolog ques, a pour titre: Lettres Physiques & Morales sur l'H:stoire de la Terre & de l'Homme. Ot, les objets moraux étant mon principal but dans cet ouvrage, il est possible que M. BURTIN ait passé sur ces parties-là, pour arriver plutôt à celles où je traitois d'objets physiques; par où plusieurs des liens entre ceux-ci lui auront échappé. Il n'y aura pas les mêmes pierres d'achoppement dans ces Lettres; car je n'y traiterai que d'objets *phy siques* : j'ai indiqué dans la pénultième, ceux sur lesquels ma théorie s'est étendue, & ils me conduiront à l'histoire physique moderne de nos continens; ainsi M. Burtin pourra y trouver plus distinctement mes idées; mais mon plan est ici trop resserré pour admettre des discussions particulières; ainsi je me bornerai aux discussions générales sur les objets où nous différons.

DESCRIPTION

DE QUELQUES NOUVELLES CRISTALLISATIONS VITREUSES;

Par M. C. PAJOT.

Voici de nouvelles cristallisations que j'ai été à même d'observer dans le verre à bouteilles de la verrerie du bas-Meudon, près Paris. Je m'empresse de les faire connoître aux physiciens & amateurs d'Histoire-Naturelle (Planche 1).

La fig. 1 offre l'élévation géométrale d'un prisme isolé & de grandeur naturelle; il est composé de quatre faces & deux sommets dièdres.

La fig. 2 représente la section de ce prisme dont le plan est un los lange; on voit en A la disposition des lames qui le composent, elles paroissent juxta-posées les unes contre les autres; les lignes verticales B que l'on apperçoit sur la fig. 1, représentent les extrêmités latérales de ces mêmes lames.

Les lignes correspondantes aux différens angles de ces deux fig. en font connoître les ouvertures.

La fig. 3 offre un assemblage de ces cristaux ou lames qui les composent disposées à sunir en sorme de rayons pour sormer une espèce de boule.

La fig. 4 représente deux crissaux de la fig. 1, sormant une espèce de mâcie.

La fig. 5 offre la vue perspective d'une autre espèce de mâcle de ces mêmes cristaux dans le sens de leur hauteur, avec cette différence que chaque cristal est composé de l'assemblage de deux cristaux semblables

réunis seulement par leur sommet.

La fig. 6 est la vue géométrale de ces mêmes cristaux mâclés, pour faire voir l'inclination sous laquelle un de ces cristaux semble couper ou traverser l'autre par ses deux sommets sur leurs saces parallèles. C, C, dans les deux fig. indique l'ouverture qui existe au milieu des deux cristaux a, a, réunis à leur sommet, elle est une suite de l'affaissement de leurs saces latérales. Cette ouverture est pleine de verre bleuâtre. Ce même verre remplir aussi les vuides DD, qui séparent la rainure des crissaux que compose cette espèce de mâcle. On voit sur les sommets E, E des cristaux réunis les lames juxta-posées sur chacun d'eux. La couleur de ces cristaux est quelquesois grisâtre, mais le plus souvent, comme dans l'original de cette fig. d'un blanc de lait & opaque.

La fig. 7 représente l'ouverture de l'angle de section des cristaux de la

fig. 5, vue par les sommets des cristaux mâcles.

La fig. 8 est un assemblage des cristaux de la fig. 1, sur lesquels & à côté l'on voit des cristaux hexaëdres b, b, que j'ai annoncés dans le Journal de 1788. Ces derniers semblent y avoir été enchâtses, d'où l'on pourroit prélumer qu'ils sont d'une matière différente ou plus pure.

La fig. 9 offre une boursousslure de verre gelé ou cristallisé consusément, criblée de bouillons dans son pourrour F, F, & remplie dans son intérieur d'une infinité de petites lames ou cristaux semblables à ceux de a fig. 1.

La fig. 10 offre une variété des cristaux de la fig. 1, dont les lames

paroissent quadrilatères & les angles droits.

La fig. 11 présente la surface d'un morceau de verre à bouteille provenant d'un fond de pot refroidi lentement dans un feu mage après la reveillée. Sa surface est tapissée de petites lames blanches semblables à celles que composent les cristaux ci-dessus. Ce verre vu de profil dans la fig. 12, offre trois couches de couleurs différentes, & toutes les trois opaques. Celle inférieure G est plus vitreuse & d'un gris bleu, celle intermédiaire H, est blanche & un peu moins glacée, celle supérieure I, l'est encore moins & est purpurine ; c'est sur celle-ci que sont parsemées les petites lames blanches de la fig. 11. Ces deux dernières couches blanches & purpurines parolisent striées ou lamelleuses dans le sens vertical. L, L, L, représentent de petits segmens de boules attenantes à la couche intermédiaire ou à celle inférieure; ils sont composés ordinairement de deux couches semblables à celles H & I; celle inférieure est purpurine & l'autre est blanche. Les stries de ces deux couches sont convergentes au centre. Quelquefois la cassure de ces couches n'offre au lieu de stries qu'un grain de biseaux de porcelaine. Au surplus ces deux couleurs paroillene

paroissent se fondre insensiblement l'une dans l'autre, tandis qu'il existe réellement une ligne de retraite qui sépare distinctement & nettenient la couche blanche d'avec celle du verre bleuâtre ou à demi-décomposé.

Toures ces variétés de cristaux, de couleur blanche pour la plupart, quelquesois gris-verdâtre, mais toujours opaques, sont de grandeur natu-relle; je les ai dessinées scrupuleusement sur les divers originaux que j'ai entre les mains, & que je conserve avec soin.

EXTRAIT D'UN MÉMOIRE

Sur les moyens de garantir les Broyeurs de Couleurs des Maladies occasionnées par leur travail;

Par M. BOULARD, Architecte - Voyer-Inspecteur de Lyon.

JE n'offrirai point de machine, 1°. parce que celle qui approcheroit de plus près la perfection ne sauroit remplir le but qu'on desire, celui de broyer parsaitement les couleurs; 2°. parce qu'elle exposeroit toujours celui qui la surveilleroit aux émanations dangereuses dont on veut le garantir; 3°. parce que les frais d'une telle construction & ceux de son entretien enchériroient la main-d'œuvre du broyeur.

Il est un grand nombre de corps qui exhalent des émanations dangereuses; mais si l'on ne respire pas l'air de l'atmostiche où ils sont plongés,
ou s'il existe un vent qui en chasse continuellement les vapeurs, on n'a
rien à craindre des miasmes qu'ils émanent. Si donc l'ouvrier qui broye
les couleurs ne vit pas dans l'atmosphère où elles sont plongées, ou si on
imite un vent continuel qui emporte les émanations, elles ne pourront
jamais faire sentir à l'ouvrier leurs nuisibles atteintes; car c'est l'air qu'on
respire qui porte les émanations & leur sert de véhicuie: ces principes
sont sûrs & incontestables.

Pour cet effet j'enveloppe la table A (Pl. II) & la pierre B du broyeur d'une caisse C sans couvercle (1), & dont les bords affleurent presque le dessus de la pierre à broyer & laissent régner autour de cette pierre une demi-ligne d'intervalle; l'un des côtés de la caisse reçoit un tuyau D qui communique À l'air extérieur en perçant le plancher ou un des murs. Au-dessus de la pierre à broyer & à six pouces de hauteur, est une espèce de pyramide creuse tronquée ou chapiteau E formé par l'assemblage de

⁽¹⁾ On a ôté l'un des côtés pour voir l'intérieur.

quatre chassis virrés qui débordent la pierre de trois pouces. Ce chapiteau se termine par un tuyau de tôle F communiquant à un sourneau G qui aspire par le sond, & qui a son issue dans un tuyau de cheminée.

EFFET.

Le fourneau où vous aurez allumé du feu, aspirera l'air contenu sous le chapiteau. Cet air sera aussi-tôt remplacé par l'air extérieur, qui a son entrée dans la caisse, s'en échappera en s'élevant tout autour de la pierre à broyer & montera continuellement sur le chapiteau. Ce courant ainst établi resserrera autant qu'il est possible les émanations des couleurs & les dissipera en les emportant avec lui, en sorte que le broyeur n'en ressentir a point les dangereux effets.

Cette découverte simple me paroît d'autant plus heureuse qu'elle ne met point d'obstacle aux opérations de l'ouvrier, il peut voir son ouvrage à travers les chassis vitrés & rassembler ses couleurs autant de sois qu'il le saudra, & si la pierre avoit trop de dimension, & qu'en ce cas le chapiteau gênât son bras, pour parer à cet inconvénient, il travailleroit en se

promenant autour de la pierre.

On observera que le sourneau ne peut produire tout son effet qu'autant que les portes en seront exactement sermées, & que l'attelier sera de moyenne grandeur, & assez bien clos. Le léger courant d'air qui entrera par les interstices des portes & senêtres ne sera pas nuisible; car sorcé de passer sous le chapireau, il emportera le peu d'émanations que le bras du broyeur par son mouvement auroit sait échapper. Je ne démontrerai pas les principes qui assez ce succès, puisqu'on se sert journellement d'un sourneau semblable pour aspirer s'air méphitique des caves, des sosses d'aisance & des galleries des mines.

J'ai fait l'expérience de la découverte que je propose, & au moyen de trois sols de charbon de bois dont j'ai rempli deux sois le sourneau, j'ai broyé pendant trois heures de suite du verd-de-gris (couleur qui sournit le plus d'émanations dangereuses & qui affecte sensiblement l'odorat), sans avoit éprouvé aucune incommodité; plusieurs personnes délicates qui sont entrées dans l'attelier pendant mon opération m'ont assuré qu'elles n'avoient pas senti la moindre odeur, & qu'il étoit impossible de

présenter un plus heureux moven.

J'ai fait ensuite l'expérience suivante: pour rendre sensible le courant d'air qui s'élève autour de la pierre à broyer, j'ai rensermé dans la caisse & au-dessous de la pierre à broyer une chausserette quiscontenoit un peut de seu sur lequel on avoit jetté du sucre rapé; une sumée abondante s'est élevée autour de la pierre à broyer, & je l'ai vue monter rapidement au chapiteau, attirée par le courant d'air qui se portoit au sourneau. Le courant d'air & de sumée étoit si rapide que je ne pus le détourner, ni même le faire ressure au-dehors du chapiteau,

Le succès de cette expérience m'a confirmé les avantages de cette découverte. 1°. Le moyen que je présente est simple & préserve l'ouvrier de tout danger, sans rien changer à la manière usitée de broyer les couleurs. Ce moyen en outre contient & emporte les émanations dangereuses des couleurs, sans s'opposer à la facilité du travail, de manière que le broyeur peut les rassembler autant de sois & aussi facilement que dans l'usage ordinaire. 2°. Ce moyen est à la portée de tous ceux qui se livrent à ce genre de travail, on en peut dire usage à peu de srais; il n'augmente que très-peu la dépense du broyement, puisqu'il n'en coûte qu'un sol de charbon par heure de broyement : on pourroir même rendre nuls ces frais, en faisant servir le sourneau aux usages domestiques. Il seroit encore employé à la cuisson des huiles nécessaires aux couleurs, & le broyeur en ce cas y trouveroit un nouvel avantage, en ce qu'il pourroit, sans se déranger de son travail, veiller sur les huiles qu'il auroit à saire cuire.

J'observerai que si l'on emploie le sourneau à ces divers usages, il saudra avoir soin de le placer près de terre, il ne perdroit rien pour cela de son aspiration, il sussir a pour cet effet de recouder le tuyau de

communication du chapiteau.

Je prévois une objection, & c'est la seule raisonnable qu'on puisse proposer. Dans les ardeurs de l'été le sourneau ne répandra-t-il pas une chaleur difficile à sourenir, & supposé que cet inconvénient ne soit pas de grande conséquence, aspirera-t-il aussi puissamment dans cette saison que pendant les autres.

Quant à la première partie de l'objection, je dis qu'elle est absolument dénuée de fondement solide. D'abord le seu du sourneau est alimenté par une très-petite quantité de combustibles, & ne produit qu'une chaleur douce & tempérée; d'ailleurs, combien d'ouvriers travaillent au milieu du seu? Un surcroît de chaleur pourroit-il être aussi dangereux

que les émanations d'un grand nombre de couleurs.

Quant à la moindre aspiration qui auroit lieu dans la saison de l'été, je suis sondé à croire qu'elle seroit encore suffisante pour produire l'esset que j'annonce. Mais supposons cet inconvénient pour un instant, je propose d'employer au lieu de sourneau deux sousses simples de moyenne grosseur qu'un ensant seroit mouvoir au moyen d'un balancier. On placeroit en opposition & près du plancher ces deux sousses, dont les parties insérieures seroient immobiles & les supérieures seroient mues par des tringles qui pendroient aux bras du balancier. Le tuyau d'aspiration du chapiteau communiqueroit aux deux sousses, par le moyen d'une bisfurcation, chacun auroit un tuyau d'évacuation plus gros qu'à l'ordinaire, pour chasser l'air chargé d'émanations dans un tuyau de cheminée, ou dans un endroit où elles pourroient s'élever sans qu'il en résultat aucun danger.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Yy 2

Au lieu des sousslets que je propose, on peut se servit d'un ventilateur; ou de tout autre moyen qui aspire l'air. Le point essentiel est de sormer un courant d'air qui s'élève autour de la pierre à broyer, & qui emporte

les émanations dangereules des couleurs,

Tels sont les moyens qui m'ont paru les plus propres à amener le succès qu'on ambitionne. J'aurois pu ajouter à ces détails, & donner ainsi une plus longue étendue à ce Mémoire; mais la simplicité des moyens que je présente, la facilité de les mettre à exécution, me dispensent d'un développement qui accuseroit la foiblesse de ma découverte. Si elle peut contribuer à prolonger les jours d'un seul ouvrier, je n'aurai point perdu ma peine à mes yeux, ni à ceux des amis de l'humanité.

NOTICE

Sur un Phénomène occasionné par une espèce de Fourmi nommée par LINNŒUS Formica nigra;

Par M. DORTHES, Docteur en Médecine, Correspondant de la Société Royale d'Agriculture.

LE premier d'août dernier il plut à trois reprifes dans la matinée, & chaque fois la pluie fut accompagnée de tonnerre. L'après-midi le ciel s'éclaircit vers le couchant; & fur la fin du jour il furvint un phénomène

qui fait le sujet de cette Notice.

J'assistai vers les sept heures du soit avec MM. CHAPTAL & BRUNET, Membres distingués de notre Société, à une course de chevaux qui avoit attiré une soule de spectateurs au village de la Verune à une sieue de Montpellier. Le tems étoit très-calme, le levant étoit couvert du nuages sombres, & présentoit un arc-en-ciel, lorsque tout le monde s'apperçut que l'horison du couchant étoit couvert, sur un espace de plus d'une sieue, de nuages singuliers blanchâtres, sloconneux, amoncelés les uns sur les autres, & qui s'abaissoient jusques sur le soi, de sorte que non-seulement ils empêchoient de voir distinctement le soleil, mais encore les métairies peu éloignées de nous.

Ce qui me surprit le plus, ce sur que ces pelotons sloconneux ressemblans à de la neige, & qui à la distance d'où nous les voyions paroissoient avoir trois à quarre pieds dans leur plus grand diamètre, avoient trois mouvemens différens; 1°. ils se promenoient dans des directions différentes quoique sur le même plan. (On fait que cela n'arrive jamais aux nuages; ils ne prennent de directions différentes que dans diverses aires

de vent.) 2°. Ils avoient un second mouvement sur eux-mêmes; 3°. ils présentaient un mouvement intestin : de plus, on voyoit constamment que leur plus grande longueur se rapprochoit plus ou moins de la perpendiculaire, ce qui produisoit un estet singulier. Ces diverses circonstances me firent soupçonner que ces corps étoient toute autre chose que des nuages. Je m'avançai dans la campagne en suivant la direction du soleil couchant. Je ne tardai point à me trouver entouré de sourmis volantes qui commencèrent à me faire soupçonner qu'elles pouvoient bien être la matière de ces prétendus nuages. Je n'eus plus aucun doute lorsqu'avançant davantage, je vis d'immenses pelotons volans de ces mêmes insectes, dont les aîles brillantes résiéchissoient la lumière du soleil couchant.

Ces flocons neigeux persistèrent jusqu'à ce que le soleil sût couché; alors les sourmis volantes se reposoient en quantité sur nos habits, la terre en sut jonchée, & on ne pouvoit ramasser une pierre qui n'en sût couverte.

Ces fourmis étoient d'une seule espèce: c'est la fourmi noire (Formica nigra, L.) bien décrite par FABRICIUS en ces rermes: Nigra, nitida, ano piceo. Elle est la plus commune de ce pays, & une des plus petites.

On sait que les sourmis ont dans leurs habitations trois ordres d'individus; les mâles, les semelles, & les mulets. Les mâles & les semelles sont aîlés, les mulets n'ont point d'aîles. Les semelles sont beaucoup plus grosses que les mâles, ce qui est commun à tous les insectes. Les mulets forment le corps principal de la république. Les mâles & les semelles n'y restent qu'autant qu'elles sont utiles. La sourmillière en est délivrée dès qu'elles ont rempli leur sonction. Les mulets sont chargés du soin des petits & de tout le travail. Dès que les sourmis mâles sont sorties de l'état de chrysalide, elles sortent de l'habitation pour s'accoupler en plein air avec ses semelles, & ne rentrent plus dans les sourmillières, où elles ne seroient qu'embarrasser. Les sourmis semelles n'y rentrent que pour déposer leurs œus, & se décharger du soin de les élever, elles ne tardent pas à périr.

On trouve les fourmis accouplées en volant, & souvent on les rencontre en soule dans cet état. LINNÆUS a décrit ce fait d'une manière bien précise en parlant de la sourmi des gazons (formica cespitum). Voici ses paroles: « Mares seminæque examinant medio augusti, meridie » calido, more phrygænearum choreas agentes turma volatili, depluentes

» par pari junda ».

Les fourmis qui occasionnèrent le phénomène que je décris étoient toutes des mâles. Je ne pus rencontrer que trois semelles sur le grand nombre qui se présenta à moi, & elles n'étoient point accouplées.

Une si grande quantité d'insectes rassemblés dans un même instant & dans un même lieu a de quoi étonner. Mais j'observerai, 1°, que la

fourmi noire, L. est l'espèce la plus commune de ce pays; 2°. les jours qui avoient précédé ce phénomène avoient été d'une chaleur insupportable; un thermomètre placé à ma senêtre à l'ombre & au nord, avoit marqué 27 degrés sur zéro, & cette chaleur avoit bien pu déterminer à la sois le développement d'un grand nombre de chrysalides sourmis; 3°. la campagne du village de la Verune sorme un bassin considérable, & les sourmis volantes de ce bassin qui dans la journée avosent été contrariées par la pluie, s'étoient rassemblées le soit vers l'horison pour jouir du soleil couchant.

Cette observation pourra peut-être servir aux météorologistes pour les tenir en garde contre les apparences trompeuses de certains météores.

Ce n'est pas la première sois qu'on a vu des essets étonnans par leur étendue procurés par des insectes. Ces animaux, quoique très-petits, étant les êtres les plus multipliés dans la nature, ne peuvent que produire de grands phénomènes, lorsque des circonstances les rassemblent.

ANALYSE CHIMIQUE

DE LA LAITUE ET DU COLCHIQUE D'AUTOMNE;

Par, M. BOUILLON DE LA GRANGE, Membre du Collège de Pharmacie de Paris.

RIEN ne seroit plus utile pour la Médecine que de connoître parfaitement les propriétés des médicamens. Aucun traité de matière médicale n'est encore assez exact, puisqu'ils ne font que rapporter l'histoire de chaque substance en particulier, & les vertus que les médecins lui ont attribuées; il se présente encore bien des choses qu'il faut examiner & peser avec soin, c'est de découvrir la manière dont les médicamens agissent, afin d'en rendre l'usage plus sûr & plus certain, ce que l'on ne peut faire qu'en léparant les différentes parties qui les composent. C'est comme une machine que l'on ne peut bien connoître, si on ne la défait pour en examiner toutes les parties. Ce qui augmente la difficulté de démêler ce chaos, c'est que la plupart des auteurs ont coutume de donner tant d'éloges à chaque médicament, que si on les en croit, il n'y en a point que l'on ne doive regarder comme un remède universel & une panacée souveraine. Ces vertus magnifiques qu'ils y attribuent n'étant souvent qu'imaginaires, il est de la plus grande importance de reconnoître autant qu'il sera possible, ce qu'il y a de vrai, & le distinguer du faux.

Ces considérations m'ont engagé à examiner avec la plus grande

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 359 attention les analyses des végétaux par divers auteurs, la variété des résultats sait voir qu'ils n'y ont pas porté tout le soin nécessaire.

Pour faire connoître la vérité de mon assertion, je ne présenterai dans ce moment que l'analyse de la laitue, & celle du colchique d'automne.

Analyse de la Laitue.

Comme il y a plusieurs espèces de laitue, il est nécessaire de décrire celle que j'ai employée.

Lactuca sativa capitata. La laitue pommée.

Sa racine est longue, épaisse, garnie de plusieurs sibres. Ses seuilles sont plus courtes, plus larges, plus arondies à l'extrêmité que celles de la lairue ordinaire, plattes, lisses, & sorment bientôt une tête arondie, de la même manière que le chou. Sa tige est ferme, épaisse, cylindrique, branchue; ses rameaux sont encore divisés en d'autres plus petits, portant en leurs sommités des petites sleurs jaunes, qui sont des bouquets à demi-sleurons, soutenus par un calice menn, composés de seuilles en écailles; lorsque ces sleurs sont passées, il leur succède des semences oblongues garnies d'aigrettes, pointues des deux côtés, applaties, de couleur cendrée, tirant sur le noir.

Malgré que l'on n'ait plus de confiance dans l'analyse des plantes à seu nud, puisqu'elles donnent toutes à-peu-près les mêmes produits, j'en donnerai cependant un résultat succinct, persuadé que dans l'examen d'une substance quelconque, outre que cela peut servir de comparaison, c'est que l'on ne doit négliger aucun moyen dans les recherches.

Premier produit. Une eau légèrement sucrée, d'une saveur douce, & d'une odeur vireuse.

Second produit. Une eau légèrement ambrée, jouissant des mêmes propriétés que la première. Cependant il m'a paru que pendant la distillation, il avoit passé un peu d'huile & de mucilage, car elle s'est altérée plus promptement que la première.

Troisième produit. Une eau chargée d'une plus grande quantité d'huile qui avoit entraîné avec elle une petite portion de charbon, qui la constituoit huile empyreumatique. Le produit étoit d'un jaune brunâtre, un peu alkalin.

Quatrième produit. Par l'appareil pneumato-chimique, j'obtins un gaz qui par les propriétés que je lui ai reconnues, peut être nommé gaz hydrogène carbonisé.

Cinquième produit. Après avoir lessivé la partie charbonneuse qui étoit dans la cornue, j'ai obtenu une liqueur d'un noir foncé, verdissant les couleurs bleues végétales, & sur laquelle les acides ne paroissoient avoir aucune action, mais qui uni avec les alkalis fixes laissoit exhaler une odeur arimoniacale, ce qui m'a fait soupçonner que l'ammoniaque y étoit

enchaînée par un acide que je crois être de la nature de celui qu'on obtient par ladifullation des gommes.

Par les Réadifs.

Le suc député de laitue a verdi le syrop violat.

Mêlé avec le nitrate mercuriel, il s'est formé un léger précipité, ce qui annonçoit la présence de l'acide muriatique. Ce précipité ne peut pas être attribue à l'alkali libre qui existe dans le suc de la plante, parce que la dissolution mercurielle étoit avec excès d'acide, mais à la présence d'un muriate quelconque.

Le nitrate d'argent avec excès d'acide a produit un précipité beaucoup plus abondant que dans l'expérience précédente, ce qui doit être attribué

à la difficulté qu'a le muriate d'argent à se dissoudre.

La plante brûlée à l'air libre a produit un sel qui dissous dans l'eau, a donné une liqueur limpide, qui a présenté les mêmes résultats que cidessus, ce qui prouve que le seu n'a apporté aucun changement à la nature des sels.

Pour connoître la nature de ces sels & leurs proportions, j'ai versé dessus de l'acide acéteux, cette liqueur rapprochée a produit un sel qui

avoit toutes les proprié és de l'acétite de potasse.

J'ai décomposé le sel qui ne s'étoit point dissous par l'acide sustique; il y eut une vive effervescence due au dégagement de l'acide muriatique. Ce sel ainsi décomposé a produit par une évaporation spontanée un sel semblable au sustate acidule de potasse, & qui en avoit toute la propriété.

L'extrait de cette plante éprouvé comme ci-dessus, a donné les mêmes résultats. Cet extrait est d'une couleur brune, d'un goût piquant, ver-dissant le syrop de violette, & ne donnant à l'esprit-de-vin aucune

couleur.

Analyse du Colchique d'Automne.

Les feuilles de cette plante sont simples, très-entières, lisses, porriformes, linéaires, engainées par la base, sessiles & radicales; ses extrêmités sont terminées en pointe. Ses seurs sont en lys, d'une seule pièce, & sortent de la racine même, sous la forme d'un tuyau mince, de
couleur purpurine, garnies en dedans d'étamines d'un saune pâle, & d'un
pistil qui s'éiève du sond de la seur, surmonté de trois sibres capillaires
très-sines. La racine est semblable à une bulbe arondie, applatie d'un
côté, sillonnée quand elle seurit, & sillon dans tout autre tems, revêtue
de tunique noisâtre, & garnie insérieurement de quelques sibres. Cette
bulbe est charnue, blanche, remplie d'un suc laiteux.

Cette bulbe distillée à la cornue, a donné, 1°. une liqueur limpide, n'ayant aucune action sur les couleurs bleues des végétaux; mais d'une

faveur

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 361 saveur âcre & amère; 2°. une liqueur peu ambrée qui tenoit en dissolution

saveur acre & amère; 2°, une liqueur peu ambrée qui tenoit en dissolution une huile essentielle; 3°, une liqueur plus chargée d'huile, mais trèsempyreumatique.

Le charbon resté dans la cornue, a donné par les procédés ordinaires

un alkali très-pur.

Le gaz que j'ai obtenu étoit de l'oxigène pur.

Cette bulbe soumise à la presse a donné une liqueur blanchâtre, laquelle

ayant été filtrée, fut éprouvée:

1°. Avec le nitrate mercuriel, qui y produisit à-peu-près le même effet que dans les autres sucs de plantes, c'est-à-dire, que l'acide nitrique quitta sa base pour s'unir à l'alkali que la partie extractive contenoit. Le mercure sut précipité en blanc sale.

2°. Avec le prussiate de potasse, qui n'y sit rien paroître; mais il y développa un précipité bleu à l'aide de l'acide sussitiurique. Ce dernier étoit absolument exempt de ser, ainsi que le réactif, ce qui prouve que ce suc contenoit une petite portion de ser, qui sut précipitée en bleu par

l'acide prussique.

3°. Avec l'alkool, qui produisit sur le champ un précipité sort abondant. Après l'avoir séparé par le moyen du filtre, la liqueur se trouva encore très-colorée, en raison de la partie résino-extractive que l'on trouve en grande abondance dans cette plante. Le précipité ayant été examiné ne parut être qu'une gomme entièrement dissoluble dans l'eau.

MÉMOIRE

Qui a remporté le premier Prix, le 23 Février 1790, fur la Question suivante proposée par la Société Royale de Médecine :

Déterminer par l'examen comparé des propriétés physiques & chimiques la nature des Laits de Femme, de Vache, de Chèvre, d'Anesse, de Brebis & de Jument;

Par MM. PARMENTIER & DEVEUX, Membres du Collège de Pharmacie de Paris.

EXTRAIT.

PARMI les objets que la nature toujours féconde & libérale se complaît à préparer journellement pour fournir à nos besoins réels & Tome XXXVII, Part. II, 1750. NOVEMBRE. Zz

foulager nos maux, il n'en est point qui réunisse à un plus haut degré ce double avantage que le lait, puisqu'il sert à la sois d'aliment & de médicament.

ARTICLE PREMIER. Du Lait, considéré relativement à fes propriétés physiques.

On reconnoît facilement le lait, à une saveur douce, agréable, à un toucher onclueux, à une légète odeur qui lui est particulière, & sur-tout à un blanc mat; ce qui prouve qu'une partie des corps, que ce fluide contient, ne s'y trouve que suspendue; car la marque la plus certaine de la vraie dissolution est, comme l'on sait, la transparence & la limpidité.

Le lair, au fortir du pis de l'animal, a une saveur qu'il perd des qu'il est refroidi; c'est cette saveur que le vulgaire exprime, en disant, le laiz

sent la vache, la chèvre, la brebis, &c.

Si on examine le lait avec le secours d'un microscope, on y apperçoit une multitude de globules très-inégaux pour la grosseur & la sorme : Lawenhoek a déjà remarqué dans ses observations microscopiques, que le lait de vache étoit composé de petits globules transparens, entraînés

de la même manière que le fang dans un liquide diaphane.

La plupart des propriétés phyliques du lait, sont communes avec tous les soudes aqueux, il mouille les corps qu'il touche, se mêle parfaitement bien avec la bière nouvellement brassée, le cidre doux & les autres fucs de fruits : il dissout les sels neutres, le sucre, les gommes, l'amidon, &c. &c. Plusieurs de ces matières, il est vrai, employées à grande dose & aidées de la chaleur, le coagulent comme sont les liqueurs spiritueuses, les acides, les sleurs de certaines plantes, & quelques lubitances animales.

La fluidité du lait augmente sensiblement des qu'on le fait chauffer; il acquiert, au contraire, la forme concrète, lorsqu'il est exposé à un très-grand degré de froid; mais on observe que ces deux ellers font plus ou moins marqués; il y a tels laits, qui, pour prendre le mouvement de l'ébullition ou pour se coaguler, exigent un degré de chaleur ou de froid de plus que d'autres; les laits provenans des mêmes temelles, sont tellement susceptibles de varier, qu'il paroît impossible de rencontrer deux laits entièrement semblables entr'eux.

Pour chercher à nous en affurer, nous avons eu souvent recours à l'aréamètre, & les expériences ont toujours présenté des résultats si différens, que nous fommes forcés d'avouer l'infussifiance de ce moyen, pour déterminer d'une manière politive, la denlité du lait pris en

général.

Si on jette du lait sur des charbons ardens, il exhale une odeur mixte, composée de celle du corps muqueux sucré & de la corne qui brûlent ensemble.

Le lair qui commence à bouillir, se boursousse & presse les bords du vase qui le renserme; mais en continuant de le laisser au seu, il bout paisiblement & ne se tumése plus, bien différent en cela, des

solutions de sucre & de miel qu'il faut constamment surveiller.

En s'évaporant au seu, le lait forme à la partie supérieure du vase qui le contient, une pellicule qui adhère aux parois, se desséche & se torrése; si cette pellicule en rassemble d'autres au sond du vase, elle se brûle & communique au sluide une odeur & un goût d'empyreume insupportable; quelque moyen qu'on puisse ensettre en usage pour l'en dépouiller, il est impossible de jamais en venir à bout.

Lorsque le lait sert d'excipient au riz, à l'orge mondé ou à la farine des autres graminées, cette pellicule devient remarquable à la

surface, à mesure que ces espèces de potages refroidissent.

Le lait se recouvre aussi plus ou moins promptement, d'une sorte de matière on tueuse, légère & quelquesois un peu jaunâtre, qu'il saut bien distinguer de la pellicule dont il vient d'être question; on peut aisément la séparer du sluide qu'elle surnage, c'est ce qu'on appelle vulgairement la Crême.

Pour que cette crême puisse se former facilement, il faut que le

lait soit en repos & qu'il se trouve placé dans un lieu frais.

Dépourvu de sa crême, le lait a un œil bleuâtre, sur-tout si on le compare à du lait nouvellement trait; il perd alors un peu de sa saveur douce & de sa consistance.

La crême mise dans un flacon & agitée pendant quelque tems, se décompose & se sépare plus ou moins promptement suivant la saison, en deux substances bien distinctes, l'une solide & l'autre liquide; c'est

sur cette propriété qu'est fondé l'art de faire le beurre.

Un effet bien digne de remarque, c'est l'extrême promptitude avec laquelle le lait s'altère en passant rapidement d'une température très-fraîche dans une autre sort chaude; il perd sa saveur douce pour en prendre une légèrement acide, & en même-tems il se coagule; il est pourtant vrai de dire qu'on peut retarder cette altération spontanée du lait; il sussit pour cela de le faire préalablement bouillir; alors on peut le conserver plusieurs jours. C'est le procédé des Laitières de Paris.

Cependant si on laisse dans une température de dix-huit degrés, du lait, qui d'abord a été chaussé au bain-marie, & du lait qui a bouilli, on voit que ce dernier, quoiqu'il s'aigrisse moins facilement, passe plus vîte à la putrésaction; phénomène qui prouve combien cette simple opération peut influer sur les essets du lait dans l'économie animale.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Zz 2

Les vaisseaux de métal, & particulièrement ceux de cuivre (1), accélèrent l'altération de cette liqueur; pour peu que ceux de terre, non vernissés qui lui conviennene mieux, ne soient pas nettoyés, souvent le lait qui y demeure adhérent, devient, en s'aigrissant, un principe invisible de fermentation, un véritable levain; le choix des vases & leur extrême propreté sont donc d'une nécessité indispensable dans une lairerie.

L'altération spontanée du lait est également très rapide lorsque le tems passe à l'orage; il n'est pas rare de voir ce suide, qui dans toute autre circonstance, se seroit conservé en bon état pendant douze heures, tourner tout-à-coup, comme un bouillon, & s'aigrit à un tel point qu'il n'est plus possible de l'employer. Pour prévenir un pareil accident la sermière qui entend le tonneure gronder au loin, accourt à la laiterie pour en fermer les soupiraux, & la rafraschir en jettant de l'eau frasche sur le carreau.

Le lair réunit une foule de propriétés, analogues à celles de la matière lymphatique & albumineuse; on l'emploie avec avantage pour clausier les vins, & sur-tout les ratasats auxquels il donne cette saveur moëlleuse, que jusqu'ici on n'a pu se procurer par aucun autre moyen; mais il saut pour cela que le lair soit nouveau, car dans le cas contraire il gâte les liqueurs au lieu de les persectionner.

Enfin les propriétés phyliques que nous venons de décrire, sont générales & communes à toures les espèces de lair, à quelques nuances près, dépendantes vraisemblablement de causes, dont l'analyse exposera les raisons, ce qui dispensera de tomber dans des redites que nous voulons éviter.

Observations.

Il est facile de juger, d'après ce qui a été dit, que le lait est comparable, en quelque sorre, aux sucs des fruits exprimés; il est opaque, doux, sucré, nutritif, & contient un sel essentiel. Comme eux, il se décompose aisément, & donne naissance à des produits ana-

⁽¹⁾ Déjà les chimistes sont venus à bout de déterminer l'administration à proscrire les valisseaux de cuivre, pour la conservation & le transport du lait; à supprimer les comptoirs & réservoirs en plomb de nos marchands de vin; mais que d'abus de ce genre consacres encore par l'usage, & même autorisés par les réglemens ! Parmi ceux que nous dénonçons, il sustina de citer cette loi qui permet l'introduction du plomb, de ce métal plus dangereux que le cuivre, dans l'étain, dont l'innocuité, quand il est pur & tel que la nature nous l'offre, a été si savamment démontrée par M. Bayen: sans doute, qu'un jour la Société Royale de Médecine dirigera l'instruction & le parriorisme des artistes, vers les moyens de substituer au verre tendre & dissoluble, qui recouvre nos poteries communes, une autre matière qui n'ayant pas le plomb pour base, ne produira plus ces accidens, dont les suites sont effrayantes.

logues à ceux du vin, c'est-à-dire, de l'esprit aident, ensuite du

vinaigre.

Nous avons suivi, avec le plus grand soin, cette propriété qu'a le Jair de fournir une liqueur spirirueuse & acide sans le concours d'aucun levain, & si nous n'instittons pas sur cette expérience, c'est qu'elle est abtolument conforme à ce qui a été dejà développé dans un excellent Mémoire fur la termentation du lair, inféré parmi ceux du Journal de Phylique : il nous suffi a seulement d'observer, qu'ayant opéré sur la même quantité de lait de differentes vaches, dans la même faison, nous en avons trouvé qui passoient plus ailement à la fermentation vineuse, & que, dans le nombre, le lait qui exigeoit plus de tems pour prendre ce mouvement, étoit en même-tems le plus épais, & fournilloit une plus grande quantité d'esprit ardent; nous avons observé encore, que l'esprit ardent ne se maniseste dans la distillation. que quand le lait a passé à l'état acide, ce qui arrive également au cidre, à la bierre & aux grains, sous forme de molt; l'eau sûre des Amidonniers étant distillée ne tournit-elle pas de l'esprit ardent ?

C'est sans doute pour augmenter les matières sermentescibles, propres à devenir acides, & à se conserver long-tems dans cet état, que les l'artares Russes ajoutent une certaine quantité de sarine d'avoine au lair de jument, & qu'ils ont grand soin de ne commencer la distillation, que quand le mélange est sortement aigre, pour obtenir

plus d'eau-de-vie.

Entrons dans l'attelier du Bouilleur d'eau-de-vie de grains, & nous verrons absolument la même chose; nous verrons qu'il ne suffit pas d'associer le corps farineux avec un levain approprié; il faut encore des combinaisons & des proportions dans les mélanges, une fluidiré, un degré de chaleur nécessaire pour établir la fermentation, l'accélérer, la ralentir ou la suspendre, conditions sans lesquelles beaucoup de fruits, toures les semences farineuses, & plusieurs racines sucrées ne donnent que difficilement des atômes de spiritueux.

L'odeur douce, particulière au lair, est si fugace, qu'il ne faut pas être doué d'organes bien délicats pour distinguer le lair qui a passé au seu d'avec celui qui n'y a pas été. Elle n'existe plus déjà à l'instant où le lait

va tourner naturellement ou artificiellement.

Un autre phénomène physique du lait, c'est qu'en accélérant son ébullition au seu, on empêche ordinairement les pellicules, qui se sorment à la surface, de se précipirer & de se rassembler au sond des vaisseaux, où elles adhèrent & brûlent, sur-tout lorsque la partie insérieure du vaisseau approche de la sorme conique. La saison & la nature du lait peuvent rendre aussi cet effet plus commun; combien de sois n'arrive-t-il point, que quand le lait a le désaut de se brûler ains, on en accuse la

farine que les laitières emploient quelquefois pour donner de la confistance

au lait qu'elles ont allongé par de l'eau?

Il est affligeant, sans doute, de voir la hardiesse avec laquelle les mêlanges de toure espèce se pratiquent dans les grandes villes; mais la fraude la plus punissable est celle qui altère les médicamens, dont la sophistication est si dissielle à reconnostre. Peut-être donnons-nous aussi à autrui l'occasion de tromper, en nous obstinant, par exemple, à juger de la qualité du lait par sa consistance épaisse, en voulant qu'elle soit la même en hiver & en été, en resusant de payer le prix qu'il vaut; ne réduisons jamais l'homme à cette cruelle alternative, ou de remplir mai ses devoirs, ou de commettre des insidélités pour subsister (1).

ART. II. Analyse du Lait de Vache.

En parcourant avec attention & fans préjugés tout ce que les anciens chimistes ont fait & écrit sur le lait, il est facile de s'appercevoir qu'ils ont borné leurs recherches à l'analyse par le seu : que pouvoient, dans ces tems reculés, les resources qu'ils invoquoient pour pénêtrer dans la texture organique des corps? Leurs principaux moyens consistoient à les faire bouillir à grande eau ou à les distiller à la cornue, en sorte qu'au lieu d'obtenir les parties constituantes des substances qu'ils examinoient, ils n'avoient le plus souvent que les résultats de la décomposition de ces mêmes parties; & comment, en effer, auroient-ils pu retirer d'autres produits, puisqu'ils n'employoient jamais que des agens destructeurs.

Les modernes, instruits par les sautes & les erreurs de ceux qui les avoient précédés, ne se sont pas mépris sur la désectuosité de cette méthode d'analyser. Il est vrai qu'après avoir mieux établi la nature &

⁽¹⁾ Nous ne saurions trop nous récrier contre ces ouvrages à titres fastueux, qui, quoiqu'ils aient été foumis à la cenfure, contiennent une foule de moyens, prétendus efficaces, pour perfectionner les alimens, les boillons & les affailonnemens, que la crédulité confiance a long-tems pratiqués, fans en connoître les fatales conféquences; mais graces aux lumières répandues aujourd'hui dans toutes les classes, les cabaretiers qui corrigeroient l'acidité de leur vin avec la litharge, les limonadiers qui clarificroient leurs liqueurs avec le sel de sarurne, les vinaigniers qui rehausseroient la couleur verte des cornichons avec du cuivre, les jardiniers qui décoreroient leurs salades avec les seurs de renoncules, de pieds d'alouettes, &c. &c. tous ces hommes coupables de pareilles manœuvres, ne seroient plus excusables maintenant, & on ne pourroit pas se dispenser de les regarder comme des empoisonneurs publics. L'alkali fixe & l'eau de lavon, propoles journellement pour empecher que le lait ne s'aigrisse en cié, du matin au soir, doivent, quelle que soit la dose, prejudicier à la saveur & aux propriétés du lait : quand les laitières manquent de bonnes caves, pourquoi ne leur pas conseil er plutot de mettre, dans un seau d'eau, le vase ou se trouve le lait, couvett d'un linge mouillé, ou bien d'imiter celles qui le font bouillie avant de le vendre? the party of the world of the party of the p

les propriétés générales deces parties conftituantes du lait, l'examen qu'ils ont fait ensuite de chacune des parties prises séparément, n'a pas été poussé assez loin, pour indiquer leur véritable manière d'être dans le fluide qui leur sert d'excipient : ils se sont trop attachés à discuter l'existence de certaines matières salines, qui pourroient bien n'être considérées, à la rigueur, que comme étrangères à la composition du lait.

Nous avouerons aussi, que de tous les corps susceptibles d'être analysés, ceux du règne animal, & particulièrement le lair, présentent le plus d'obstacles à un examen attentif & résléchi, à cause d'une multitude innombrable de circonstances, qui ayant une influence directe sur sa nature, rendent au moins excusables les travaux incomplets des chimistes à cet égard. Nous prositons, même de cette occasion, pour réclamer, en notre savevr, l'indulgence qu'ils méritent, puisqu'aidés du secours de leurs lumières, il s'en taut bien encore que nous nous stattions d'avoir, atteint le but desiré.

Des Parties volatiles du Lait.

Avant de commencer cet examen, nous devons faire remarquer que les vaches, dont le lait a servi à nos expériences, étoient de même âge, de même force & à-peu-près de même tempérament, que toutes habitoient la même étable, & qu'elles ont été nourries, pendant quinze jours consécuriss avec des fourrages disserens.

Le lait de la vache nourrie avec le feuillage de mais ou bled de Turquie, étoit extrêmement doux & sucré; celui de la vache nourrie avec des choux, avoit une sapidité moins agréable, tandis que le lait provenant de la fane de pommes de terre & des herbes de la prairie,

s'est trouvé être plus séreux & un peu fade.

Après cette première épreuve de dégustation, nous avons procédé à la distillation de ces dissérens laits; huit livres de chacun ont été mises séparément dans des alambics au bain-marie; on a retiré de chaque distillation huit onces de liqueur environ. Toutes ces liqueurs étoient claires & sans couleur; leur odeur & leur saveur n'étoient pas les mêmes; le chou se manisessoit dans l'une; on dissinguoit, dans l'autre, quelque chose d'aromatique; il n'y avoit que celle du lait de la vache nourrie avec le maïs & la save de pomme de terre, dans laquelle on ne distinguoit pas d'odeur particulière bien décidée.

Une partie de ces liqueurs distillées, soumises à l'action des différens réactifs, n'a offert rien de particulier; après avoir été abandonnées à elles-mêmes dans une température de seize à dix-huit degrés, pendant piès d'un mois, on a remarqué qu'elles commençoient à se troubler, & à devenir visqueuses; leur odeur, dans cet état, étoit un peu sétide. L'eau distillée du lait de la vache nourrie avec des choux, nous a paru éprouver une altération plus prompte & plus sensible que les autres; on a tenté,

nourries avec les différentes plantes que 'nous avons précédemment nommées, & fur-tout avec celles qui ont une odeur très-marquée; notre objet alors étoit de nous assurer, si dans l'obligation où l'on se trouveroit, à cause d'une diserte de fourrage, de changer la nourriture des bestiaux, il seroit possible de les saire passer sur le champ à un autre régime, en supposant même qu'il sût meilleut que celui auquel ils étoient familiansées, sans que ce passage subit leur préjudiciat.

Ce qui nous a le plus frappés, en faisant cette expérience, c'est la diminution très-sensible des produits en lait que les vaches donnoient, dès qu'on leur changeoit la nourriture, & malgré que celle qu'on leur fournissoit sût plus succulente; cependant l'augmentation du lait ne se

faisoit appercevoir qu'après plusieurs jours du nouveau régime.

Ne pourroit-on pas attribuer ce phénomène à l'espèce de révolution opérée dans l'économie animale, au moment où le nouveau régime va donner aux différens fluides les propriétés générales qui le caractérisent; mais lorsque nous serous plus avancés dans la connoissance des parties constituantes du lait, nous rappellerons ces faits donc le développement peut concourir à des vues d'utilité publique.

Cet être volatil obtenu du lait par la dillilation, feroit-il donc particulier au règne animal; c'est ce qui paroît assez vraisemblable; cependant il y a grande apparence que toutes les substances animales ou animalisées n'en sont pas pourvues au même degré? Nous avons eu souvent occasion d'obterver, que le lait distillé, de différentes vaches nourries de la même manière, n'a pas toujours suivi la même marche en s'altérant, quoique dans la même saison: puisque les uns se sont corrompus plutôr que les autres: l'état particulier de l'animal en est vraisemblablement une des causes principales.

Mais si le principe volatil odorant, l'esprit recteur ensin du lair distillé, doit être compté au nombre de ses parties constituantes, il n'est pas, sans doute, dénué de propriétés. De-là, la nécessité, dans quelques circonstances, de mettre obstacle à sa dissipation, en évitant de saire éprouver au lait une chaleur capable de la sa-

vorifer.

Quelques Auteurs qui avoient attribué, à ce principe volatil, des vertus particulières, se flattoient, avec raison, de les conserver, en prescrivant l'usage du lait, tel qu'on vient de le traire; d'autres au contraire trop indifférens à cette circonstance, ont regardé ce même principe, comme dénué de toute espèce de propriété; on sait cependant que les médicamens les plus actifs n'agissent point par leut masse, & que la partie véritablement opérante dépend d'un infiniment petit. Que d'exemples s'offrent en soule pour justifier cette opinion l il n'y a point jusqu'aux substances métalliques, qui distillées avec de l'eau, ne sui communiquent des propriétés, & ne prouvent en même-

tems que la manière d'agir des remèdes est encore un problème en Médecine; mais cerre disgression nous a déjà conduits trop loin.

On a pu distinguer dans les parties volatiles du lait, l'odeur de quelques plantes dont les animaux ont été nourris. Les parties fixes, au contraire, n'ont pas offert le même avantage; la franchipanne des autres laits, examinée par comparaison, étoit plus ou moins abondante, sans cependant annoncer par des caractères extérieurs, l'influence du régime alimentaire, pas plus que les produits qu'on en a retirés à la cornue. Ce qui sert à prouver combien ces moyens d'analyse, tant vantés & usités autresois, sont désectueux, puisqu'ils n'établissent aucune différence entre une substance douce & alimentaire, une substance âcre & médicamenteuse, une substance aromatique & vénéneuse.

Quand on réfléchit ensuite qu'on ne sauroit extraire un principe d'un corps, sans opérer quelque dérangement dans ses parties, on doit bien présumer que du lait chausse à dissérens degrés jusqu'à l'ébullition, doit avoir des propriérés absolument distinctes du même lait, tel qu'il a été sourni par l'animal. Pénétré de cette vérité, l'immortel Boerhauve recommande de ne jamais faire bouillir le lait lorsqu'il s'agit de l'administrer comme médicament, parce que suivant l'observation de ce grand homme, il perd ses parties les plus saines, les plus balsamiques, & produit par conséquent moins d'effers.

Au reste, c'est aux Médecins qu'il appartient spécialement de juger quelles sont les circonstances où il est utile d'administrer aux malades du lait, doué de sa chaleur naturelle ou bien chaussé légèrement pour le rapprocher de cette température, plutôt que celui qui a bouilli. Il nous manque une suite d'expériences & d'observations sur cet objet intéressant, sans doute, qu'un jour il sixera également l'attention de la Société; en attendant, il nous sustit d'avertir, que ce siquide ne sauroit éprouver l'action du seu sans dépendition d'un principe volatil, & en même-tems, sans une combinaison de ses parties sixes, d'où résultent nécessairement des proptiétés diététiques & chimiques absolument dissérentes.

ART. III. Des Parties constituantes du lait de vache.

Nous avons dit, en parlant des propriétés physiques & communes du lair, que lorsqu'on abandonnoit ce sluide à lui-même, sa surface se couvroit d'une matière épaisse, onclueuse, ayant une couleur jaune, une saveur douce & agréable, vulgairement connue sous le nom de Crême.

De la Crême.

Le lait des quatre vaches nourries différemment, nous a donné quatre espèces de crêmes qui varioient entr'elles par les qualités & Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Aza 2

les proportions, malgré le soin que nous avions toujours eu d'opérer

à la fois sur les mêmes quantités.

Les crêmes mises dans des vailleaux de verre, placés dans un endroit frais, font devenues, au bout de vingt-quatre heures, à leur furface, d'un jaune un peu foncé; leur confiltance a augmenté peu-2 peu & a fini par devenir telle que, des le cinquième jour, il étoit possible de renverser les vaisseaux, sans que les crêmes s'en détachassent; à cette époque, elles commencèrent à exhaler une odeur affez délagréable; on ne distinguoir plus, dans celle des vaches nourries avec le sourage ordinaire & les feuilles de chou, la saveur ou elles avoient dans leur état frais.

Enfin, après trois semaines, la surface de chaque espèce de crême s'est recouverte d'une efflorescence verdarre, semblable à celle qu'on apperçoit fur les matières qui le moilissent; sous cette efflorescence, la crême avoit la faveur de fromage, & auroit pu être servie sur la table en cette qualité à la faveur de quelques grains de sel; une partie de ces fromages a été délayée dans sussiante quantité d'eau distillée, pour savoir si on pourroit en retirer quelque cho'e de falin; mais le môlange a pris une confistance tellement visqueuse, qu'il a été impossible de le filtrer & par consequent d'obtenir des produits satisfaisans.

Une autre portion de ces ciêmes a été mise en digestion dans l'esprit-de-vin; quatre jours après, ce fluide avoit contracté une odeur analogue à celle de la matière avec laquelle il avoit féjourné; mais il a fourni, par l'évaporation, une trop petite quantité de réfidu, pour

le soumettre à quelques expériences.

Nous avons aussi distillé dans deux cornues de verre, à seu nud, une portion de chacune des crêmes arrivées à l'état de fromage; les produits obtenus étaient analogues à ceux qu'on retire des corps gras. D'abord de l'huile jaunâtre, d'une odeur forte & pénérrante, accompagnée de quelques goutres de liqueur légèrement acide, ensuite de l'alkali volatii; par les progrès de la distillation, l'huile est devenue insensiblement plus épaisse & plus colorée : à peine couloit-elle le long du col de la cornue: on a trouvé pour rélidu un charbon un peu rarefié, d'une incinération difficile, qui n'a donné que quelques grains d'une poudre dans laquelle il n'y avoit point d'alkali fixe.

Ces différentes épreuves ne constatant nullement l'état particulier de la matière buileule dans la crême, pour le connoître, nous nous sommes determinés à recourir au moyen méchanique usité chez les fermiers; en conféquence, on a versé pareille quantité de chacune des crêmes dans des bouteilles allongées à étroit orifice, & remplies à moitié; après les avoir agitées pendant une demi-heure, nous avons obrenu, en beurre, le quart environ de la crême employée. Le beurre du lait de la vache nourrie avec le fourage de mais, éroit fade, avoit beaucoup de confissance & peu de couleur : celui avec

la fane de pommes de terre, étoit également fade, mais plus mol, plus gras. Le beurre, résultant du chou, avoit un goût plus fort, tandis que le plus abondant, le plus délicar, & le plus coloré, étoit le beurre du lait de la vache nourrie avec des herbages de la prairie (2).

Empressés de connoître les effets des moyens qui, selon la croyance des habitans des campagnes, mettent obstacle ou savorisent la separation du beurre, nous les avons tous examinés, & il convient d'en rendre compte. Nous ne pouvons non plus passer sous silence quesques réservons concernant l'existence du beurre dans la crême, les circonstances qui accompagnent sa séparation, la faculté qu'on a de lui donner à volonté la couleur & la saveur qu'on desire, & la manière dont il s'altère : ces éclaircissemens ne sont pas tout-à-fait étrangers à la question proposée.

Du Beurre.

Quelques Auteurs ont prétendu que les anciens ignoroient l'art de faire le beutre; mais Pline en dit ailet pour prouver que cet art étoit connu de tems immémorial. Après avoir donné une description exacte de la Baratte, ce naturaliste ajoure que, dans l'hiver, il falloir employer la chaleur pour accélérer la separation du heurre d'avec la crême; que celui de lait de brebis étoit plus gras que le beurre de lait de vache & de chèvre: il auroit été plus sondé à avancer que l'usuge du beurre étoit presqu'inconnu chez les peuples du midi, parce que l'huile leur en tient lieu.

C'est une chose bien particulière & en même-tems très-beureuse, que l'unique moyen qui soit à notre disposition pour retirer d'une matière sluide deux corps de nature absolument distincte; l'un ayant une consistance ferme & l'autre comparable à du lait écrêmé; que ce moyen puisse, dans les campagnes, être consié au premier venu, même à des mains les moins industrieuses; mais ici se presentent plusieurs questions que nous avons essayé de résoudre. Le beurre existe-t-il tout formé dans la crême, avec les caractères qui lui appartiennent, dispersé seulement en molécules très-divisées & interposées entre les parties qui constituent la sérosité ? ou bien s'y trouve-t-il dans un état de combinaison savoneuse, assez lâche pour être détruir par la simple percussion?

⁽¹⁾ Indépendamment des qualités accidentelles du lair, produites par la variété des alimens que prend l'animal dont il provient, il y en a de confiantes qui tiennent encore au climat & à la conflitution particulière des individus; M. Petit-Radel, dans son Essai sur le Lait, considéré médicinalement sous ses différens aspells, remarque que les vaches du Nord donnent un lait aqueux & blevaire, différent de celui des vaches d'Espagne ou des Alpes; que le lait des vaches de la Sardaigne sournit la moitié de crême, pendant que celui des vaches de la Catalogne n'en donne que très-peu; nous ne saurions trop inviter de consulter l'ouvrage de M. Petit-Radel, il est écrit avec ordre, & rempli d'observations utiles.

Plus on réfléchit au procédé usité pour séparer le beutre de la crême moins on conçoit la manière dont cette séparation s'exécute; il semble en effer que le mouvement long-tems continué, loin d'opérer la réunion des molécules de beutre, devroit s'opposer en quelque sorte à leur rapprochement; car l'expérience prouve que le véritable moyen, pour que les molécules de corps identiques, mêlées dans un fluide, puissent rester désunies, c'est de leur imprimer un mouvement non-interrompu; aussi voyons-nous de l'huile agitée dans de l'eau, se réduire en une infinité de molécules, & donner à ce sluide un caractère laiteux; d'aisseurs, si comme on le soupçonne, le mouvement facilite le rapprochement des molécules de beurre disséminées dans la crême, pourquoi ne facilite-t-il pas celui des parties caséeuses qui existent également dans cette crême?

Ces objections, que nous nous sommes saites souvent, nous avoient autorisés à penser que le beurre n'existoit pas tout sormé dans la crême, mais qu'il étoit le produit d'une combinaison opérée à l'aide du mouvement qui lui est imprimé. Ce qui sembloit favoriser notre opinion, est le peu de succès que nous avons obtenu toutes les sois qu'il a été question d'extraire le beurre de la crême, sans avoir recours à la petcussion. Qu'il nous soit permis de rapporter en précis les expériences que nous avons

faites pour nous éclairer fur ce point.

Il n'est pas vrai, comme on l'a dit, que la crême ait besoin d'une fermentation spontanée pour se séparer du lait & sournir ensuite son beurre; le simple repos dans un lieu frais sussit pour lui faire gagner la surface suivant les loix de la pesanteur. Dès que cette crême est retirée du lait nouveau, elle peut donner la totalité du beurre qu'elle contient; sa saveur alors est plus agréable que celle du beurre séparée d'une crême ancienne.

Nous avons aussi observé, qu'en abandonnant la crême sur le lait, il ne s'en séparoit aucune matière comparable au beurre; mais qu'elle se mêloit parfaitement au caillé qui se formoit, & produisoit des fromages gras & moëlieux, dans lesquels le beurre ne se laissoit pas appercevoir.

Pour savoir s'il ne seroit pas possible d'enlever le beurre à la crême sans le secours de l'agitation, nous avons, entr'autres moyens, employé le seu, persuadé que cet agent donnant plus de suidité au mêlange, le beurre débarrasse de sentraves viendroit se rassembler à la surface, & se significant ensuite par le refroidissement: après avoir tenu, sur le seu, la crême assez long-tems pour la faitre bouillir, nous avons bien remarqué quelques gouttes d'huile nager, mais elles ne se sont pas rapprochées de manière à présenter une masse concrescible qui eût l'apparence de beurre.

Cette crême qui avoit ainsi bouilli, a donné, par la percussion, la rotalité de son beurre, un peu plus difficilement, il est vrai; il paroissoit même d'un blanc plus crêmeux & d'une saveur moins délicate.

Il nous reltoit d'autres essais à tenter & nous ne les avons pas

négligés; il s'agissoit d'abord d'appliquer, à la crême, un dissolvant qui n'attaquât que le beurre & qui pût acquérit en même-tems des propriétés susceptibles de le faire connoître: l'huile nous parut propre à cet objet; nous en avons ajouté une demi-once sur quatre onces de crême, & le mêlange verse dans un vaisseau cylindrique de verse, a été agité doucement & placé au bain-marie, pendant une heure. L'huile a bien gagné la partie supérieure, mais après l'avoir laissé refroidir, elle ne paroissoit avoir tien dissous. La crême soumise à la percussion a donné, un peu plus dissicilement, tout ce qu'elle contenoit d'huile & de beurre, qui, à raison du mêlange, étoit plus mol, plus gras & plus coloré.

Mais un des moyens, sur la réussite duquel il sembloit que nous devions le plus compter, a été de mêler à la crême fraîche quelques goutres de vinaigre; il étoit à présumer que cet acide, en opérant la coagulation de la matière caséeuse, laisseroit le beurre à part, ou qu'un léger mouvement suffiroit pour en opérer très-promptement la séparation. Le résultat n'a pas été conforme à notre raisonnement; car loin d'avoir du beurre plus aisément, nous ne l'avons obtenu qu'avec difficulté, encore contenoit-il un peu de matière caséeuse que l'eau ne pouvoit plus enlever; ainsi soit qu'on applique à la crême un dissolvant qui n'attaque que le beurre, soit qu'on agisse au contraîre sur la matière caséeuse, il paroît impossible de mettre le beurre à part, sans avoir recours aux moyens ordinaires.

Quels que soient nos doutes sur la préexissence du beurre dans la crême, nous ne saurions disconvenir que celle-ci ne jouisse des propriétés générales des matières huileuses; elle est spécifiquement plus légère que le lait; son toucher est onctueux; elle rache les étoffes à la manière des corps gras; elle se rancit & contracte, à la longue, un goût fort, ce qui nous dispose à soupçonner que le beurre est contenu dans la crême, mais sous une forme de demi-combinaison, que l'agiration seule peut détruire: les expériences suivantes peuvent encore servir à sortifier cette opinion.

Nous avons cherché à enlever à la crême la partie séreuse qui constitue sa fluidité, sans y apporter d'altération; en conséquence, nous en avons répandu une certaine quantité sur plusieurs seuilles de papier gris qui, une sois imprégnées, ont laissé la crême d'une solidité égale à celle du beurre. Nous l'avons recueillie & délayée dans une quantité d'eau distillée, sussifiante pour lui restituer sa première suidité; en agitant la phiole dans laquelle nous l'avions mise, le beurre s'est séparé de la même manière que par le procédé ordinaire; la sérosité étoit seulement d'une sadeur extrême, preuve incontestable que les matières salines dissoutes dans le serum ne servent pas d'intermède pour unir le beurre à le crême.

Cette expérience ajourée à celle de la crême mêlée avec du vinaigre, prouve encore que la promptitude avec laquelle le beurre se sépare de la crême aigrie, dépend moins d'un acide développé dans ce

WASKEN ATIONS SUR LA PHYSIQUE,

the bay que she l'espèce de fermentation qui a produit cet acide changeant les parties constituantes de la crême, doit d'une manière plus ou moins marquée, la subsence d'un corps qui sert de medium jundionis du beurre avec la crème, cohérence d'ailleurs si lâche, qu'à peine, une première molécule de beurre paroît-elle, que toute la masse est rassemblée & prise. comme dans l'affinage de l'argent, où ce métal se fige dès l'instant qu'il est dépouillé des métaux étrangers qui lui étoient unis. Ce phénomene nous avoit déterminés à appliquer l'électricité à la crême; mais nos expériences ne sont pas assez avancées pour en offrir les résultats; nous avons cru aulli devoir vérifier les effers de quelques pratiques ulitées dans les campagnes, pour accélérer la butirifation, lorsque la faison ou d'autres circonstances locales rendent cette opération longue & pénible, telles qu'une pièce de métal & un morceau de beurre mis au fond de la Baratte; mais tous ces moyens n'ont pas produit les avantages annoncés; il en est de même du jaune d'œuf & du fucre qui ajoutés à la crême, retardent bien, & cependant n'empêchent point, comme on l'a dit si souvent, la séparation du beurre.

Coloration du Beurre.

Il n'est pas douteux que la faison, la nature des sourages, & l'état phylique des animaux ne contribuent, ainsi que nous l'avons déjà dir, à colorer le beurre. Plus les plantes sont succulentes & aromatiques, plus le beurre en général est coloré; pendant l'hiver, cette couleur s'affoiblit au point de disparoître entièrement; aussi les vaches nourries avec de la paille & du son ne donnent-elles qu'un beurre d'un blanc mat. Mais une chose bien surprenante, c'est que le même effet n'ait pas lieu chez tous les animaux; par exemple, la vache, la chèvre, l'ânesse & la jument, nourries, pendant l'été, avec les mêmes plantes vertes & dans les mêmes pâturages : la première donne du beurre toujours jaune, la chèvre & l'anesse en sournissent qui l'est infiniment moins, tandis que le beurre obtenu du lait de jument est constamment blanc. Ces différences dépendent, sans doure, de la disposition des organes destinés à préparer & à recevoir le lait, organes qui, vraisemblablement, ne sont pas les mêmes dans tous les animaux, & sur les opérations desquels la nature a jetté un voile que, peut-être, nous ne pourrons jamais déchirer.

Mais s'il n'est pas permis de déterminer la véritable cause de la coloration du beurre résultant du lait des dissérens animaux, nous connoissons au moins la propriété, dont il jouit, de devenir un des dissolvans le plus propre à extraire les matières colorantes résineuses contenues dans certaines plantes. Quesques auteurs ont assuré qu'on ne coloroit le beurre que lorsqu'il étoit préparé, mais outre la dissiculté qu'il y autoit de distribuer

distribuer la matière colorante, unisormément, à froid, dans un corps ferme comme le beurre, sa saveur seroit sensiblement altérée, si pour saire cette dissolution on avoit recours à la chaleur: il étoit bien plus raisonnable de penser que ces substances sont mêlées immédiatement à la crême avant de la battre.

Sans nous arrêter à l'énumération des substances végétales employées pour colorer le beurre, nous ne citerons que celles que nous avons essayées: le fruit d'alkékenge & la graine d'asperges communiquent au beurre un jaune tirant sur le rouge; les sleurs de souci & le suc de carotte

rouge mêlés à la crême, lui donnent une couleur jaune.

Nous avons encore observé que pour colorer le beurre, il n'étoir pas toujours nécessaire de prendre les matières colorantes dans l'état humide, puisque nous sommes parvenus à opérer cette coloration, en battant la crême avec la racine d'orcanette sèche; c'est même ainsi que nous nous sommes procurés du beurre coloré depuis la nuance la plus soible jusqu'au rouge le plus soncé, en augmentant ou diminuant les proportions de cette racine. La matière colorante est tellement adhérente au beurre, que par les lavages à l'eau il est impossible de la séparer.

Cette propriéré qu'a le beurre, en se séparant de la crême, de se charger des matières colorantes dont il vient d'être question, devroit s'étendre également à la partie verte des plantes; nous en avons cependant employé plusieurs sans succès; telles sont celles de cerseuil & de céleri, dont la couleur n'a point passé dans le beurre; elles sui ont communiqué

seulement leur principe aromatique.

Il nous a paru essentiel de chercher à saisir l'instant où la coloration du beurre s'opéroit, & après beaucoup de tentatives nous avons remarqué qu'elle n'avoit lieu qu'au moment où la séparation du beurre se manifestoit; car jusqu'à cette époque, les matières colorantes paroissent isolées & sans action dans la crême: mais toutes les sois qu'on bat la crême avec une matière colorante résineuse, c'est le beurre qui se colore; si au contraire on emploie une matière extractive, c'est le lait de beurre qui resté coloré (1).

⁽¹⁾ Le suc exprimé de carotte rouge pourroit mériter la présérence sur la fleur de souci, mise en usage dans beaucoup de fabriques pour colorer le beurre; il semble que coloré ainsi, il a moins de propension à s'altèrer, soit parce que la partie colorante de cette racine potagère, dissoute dans le beurre, lui sert comme de condiment, soit par la raison que la matière caséeuse, qui contribue à la rancidité, ayant moins d'adhérence, s'en sépare plus complettement; peut-être est-ce cette dernière cause qui fait que le beure résultant d'une crême nouvelle, est moins de garde que celui d'une crême plus ancienne, à moins qu'il n'en soit du procédé des fabricans de beurre, comme de certaines pratiques désectueuses, qui plus commodes & moins coûteuses, sont vantées précisément, parce qu'elles servent de prétexte pour justifier la paresse ou la cupidité de ceux qui les emploient ordinairement; car il est certain que le beurre, Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. B b b

Rancidité du Beurre.

Quand le beurre est fait & rassemblé, on le divise par petires masses qu'on lave à différentes reprises, jusqu'à ce que l'eau cesse d'être laireuse : fans ces précautions, il resteroit toujours quelques portions du fluide d'où le beurre a été séparé, qui concourroient à lui faire perdre bientôt

sa saveur fine & delicate pour prendre un gout fort & acre.

Le beurre paroît plus susceptible que les autres matières huileuses d'éprouver ce genre d'altération spontanée, désignée vulgairement tous le nom de Rance. Il est cependant possible de retarder cette altération, en le conservant dans un endroit frais ou en le mêlant avec du sel; mais dans ce dernier cas, il ne peut plus être employe aux mêmes ulages

que le beurre nouveau.

Nous avons foumis à plusieurs lotions, différens beurres, depuis le plus fin & le plus nouveau, jusqu'au beurre le plus commun & le plus ancien, l'eau en fortoit toujours laiteule. Nous avons pris ensuite trois pelotes, égales en surface & en quantité, de beutre que nous avions préparé nous-mômes avec une excellente crême : elles ont été lavées plus ou moins parfaitement, & nous avons observé que ces pelotes placées dans la même température, ont passe d'autant plus vite à la rancidité, qu'elles étoient moins bien lavées.

Pour prouver d'une manière encore plus évidente la présence de la crême ou du lait dans le beurre, & son action sur ce corps huileux, nous avons fait fondre à une douce chaleur deux onces de beurre frais, dans un petit pot étroit, & pareille quantité de beurre devenu rance dans un autre vase de même forme : après le refroidissement nous avons trouve. au fond des vales, une petite portion séparée qui ressembloit beaucoup à la ciême ; celle du premier pot avoit une faveur douce, tandis que celle du second étoit assez âcre.

L'effet dont il s'agit, est devenu infiniment plus sensible, en augmentant la fluidité du beurre par l'addition de parties égales d'huile d'amandes

La cire, qui par son arrangement symétrique dans les corps gras & huileux, les exprime, pour ainsi dire, & force les matières étrangères à les abandonner & à se précipiter, la cite a été employée avec la même efficacité.

En supposant que les expériences dont nous venons de rendre compte.

en lejournant trop long-tems dans la crème, contracte un gout fort, que la percussion & les lavages a l'eau ne saurolent détruire en totalité; c'est donc un grand inconvénient de ne battre le beurre, dans les campagnes, qu'une fois dans la semaine, la yeille du marché.

ne prouveroient pas assez l'influence de la matière caséeuse sur la rancidité du beurre, il suffiroit de faire attention aux pratiques journalières des ménagères, qui pétrissent le beurre dans l'eau pour ad oucir son goût fort; il suffiroit de se rappeler le grand moyen de conservation, employé dans beaucoup de nos provinces; il consiste à tenir un certain tems le beurre en sonte sur le seu; alors l'humidité s'évapore, la matière caséeuse se précipite au sond des chaudières & s'y torrése: le beurre sondu, qui résulte de cette opération, est moins exposé à rancir.

Beaucoup de chimistes ont cherché à reconnoître la cause de l'espèce d'altération qu'éprouve le beurre, ainsi que les corps gras losqu'ils se rancissent; & presque tous semblent s'accorder à dire qu'elle est due au

développement qui se fait d'un acide dans ces substances.

Curieux de savoir si, en effet, du beurre rance & du fromage trèsavancé avoient quelques propriétés des acides, nous avons essayé en vain de cailler le lait par leur moyen, & de rougir les teintures bleues des végétaux.

Nous avons aussi tenu, à plusieurs reprises, sur le seu, de l'eaudistillée, avec du beurre rance, sans avoir jamais remarqué que cette eau

eût acquis la plus légère propriété acide.

Nous avons sait plus, nous avons mêlé, exprès, quelques gouttes de vinaigre avec du beurre frais, & nous l'avons comparé au bout d'un mois avec un autre Beurre de la même qualité & pris le même jour : le résultat de comparaison a été, que le beurre mêlé avec le vinaigre, n'étoit pas, à beaucoup près, aussi rance que l'autre.

Tout nous porte donc à penser que l'acidité, qui, se lon l'opinion reçue, se développe dans le beurre, à mesure qu'il rancit, n'est pas encore suffisamment démontrée, & que la rancidité peut avoir lieu sans le

développement d'un acide.

Du Lait de Beurre.

Ce fluide, qui se sépare de la crême aussi-tôt que le beurre est fait, a beaucoup de ressemblance avec le lait parfaitement écrêmé; il en a du moins toutes le propriétés physiques, chimiques & économiques.

Les auteurs qui prétendent que le lait de beurre est constamment acide, n'ont probablement vu & examiné que celui-obtenu pendant l'été, ou provenant de crêmes anciennes, rassemblées dans des pots où elles séjournent souvent jusqu'à sept à huit jours avant d'être mises dans la baratte. Le lait de beurre, alors, a une saveur manisestement aigre, est moins branc que le lait ordinaire, & se clarisse avec une promptitude extrême : ce qui ne doit pas causer de surprise, vu que l'acide développé détermine la coagulation d'une partie de la matière caséeuse, & la dissolution de l'autre.

L'expérience nous a fait voir encore que quand la crême étoit fort Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Bbb 2

aigre, le lait de beurre qui en réfultoit ne l'étoit pas aurant, parce que pendant la percussion une partie de l'acide se détruit ou se combine avec la matière caséeuse.

Mais quel que soit l'état où se trouve le lait de beurre lorsqu'il vient d'être séparé par la butirisation, soit qu'il provienne d'une crême nouvelle ou ancienne, soit qu'il soit doux ou acide, il conserve toujours assez de propriétés, pour devenir, dans les campagnes, une ressource utile.

Comme le lait de beurre ne différe du lait proprement dir, que parce qu'il est completrement dépouillé de toute matière butireule, quelques médecins ont remarqué que fon usage avoit téussi chez des malades qui ne pouvoient digérer le lait ordinaire, & nous ne doutons point que les cremières de Paris qui débitent beaucoup de petit-lait clarissé, ne le préparent avec le lait de beurre qui leur reste du beurre qu'elles fabriquent journellement avec des crêmes nouvelles (1).

Du Lait écrémé.

Le lait privé de sa crême n'a plus ni cette couleur d'un blanc-mat en hiver, & jaunâtre en été, ni cette consistance onclueuse, ni cette saveur douce qu'il avoit en sortant du pis de l'animal: sa densité est donc moins considérable; aussi, pour le faire bouillir, saut-il employer un degré inférieur à celui qu'il exige lorsque la crême s'y trouve encore mêlée. Il devient propre à dissoudre une plus grande quantité de sucre & d'autres matières salines, que dans l'état ordinaire.

C'est encore à l'absence de la crême dans ce lait (2) qu'est due la

Cette observation nous apprend deux choies : la première, que pour avoir de bon

⁽¹⁾ Rien de plus difficile que de séparer le lait de sa crême: la densité de ce dernier fluide s'oppose à cette exacte séparation, elle ne paroit avoir sieu complettement que quand le lait commence à s'aigrir; mais alors il n'est plus propre aux Blages ord naires. Quel est donc le moyen qu'on peut offrir pour écrèmer parsaitement le lait è celui de le battre dans un vaisseau convenable. La totalité du beurre qu'il contient rassemblée en grains, en est aisement séparée par le tamis, & le stuide qui reste ensuire est comparable au lait de beurre, résultant d'une crème nouvelle : c'est de ce sait dont il est question, quand nous parlons du lait persaitement crèmé. Nous croyons devoir insister d'autant plus sur cette observation, que souvent le médecin, en metrant ses malades au régime du lait, leur désend en même-tems l'usage du beurre. Le procédé que nous indiquons servita à seconder ses vues.

⁽²⁾ En appliquant long-tems la percussion au lait bien écrémé & au lait de beurre; il n'en pas possible de rien obtenir qui ait l'apperence de beurre; il n'en est pas de même du lait pourvu de sa créme. A la vérité le beurre qui s'en sépare est toujours, comme nous l'avons dir dans la note précedente, sous la forme de grains ou de socons divisés; mais en les réunir aisement en approchant le vasseau du feu, ou bien en le plongeant dans l'eau chaude; nous avons observé cependant, que le beurre, obtenu par ce moyen, avoit une saveur moins douce & moins agréable, que lorsqu'on le séparoit de la crême sans chaleur.

préférence que lui donnent les pharmaciens pour leur petit-lait, parce qu'ils ont remarqué que quand elle n'en étoit pas sépasée, la clarification n'avoit jamais lieu aussi complettement, telles précautions que l'on prît; ils observent même que le petit-lait clarissé, provenant d'un lait qui n'est pas écrêmé, se gâte plus vîte que l'autre. Ces deux considérations les déterminent à ne point l'employer.

Si on laisse le lait écrême à l'air libre ou même enfermé dans une bouteille, il perd sa saveur douce, devient aigre, & se changé en une liqueur séreuse au milieu de laquelle flotte un congulum que l'on sépare aisément par la décantation, sur-tout si on expose le vaisseau à une douce chaleur: on le connoît sous le nom de Caillé, de Matière caséeuse, ou de Fromage. Cette séparation spontanée du coagulum peut s'exécuter artificiellement par une soule de substances de nature opposée, qui préfentent chacune des phénomènes particuliers, comme on le verra dans le cours de ce Mémoire.

La suite au mois prochain.

EXPÉRIENCES

Sur la combustion de différens Corps dans le Gaz acide marin déphlogistiqué;

Par M. WESTRUMB.

EXTRAIT.

JE me suis occupé depuis long-tems de blanchir les toiles de coton, de lin, de laine & de soie par l'acide marin déphlogissiqué, soit en liqueur, soit à l'état de gaz. Je rendrai compte ailleurs de ces essais. Je me bornerai ici à détailler quelques autres expériences que j'ai faites dans le cours de mes opérations sur le blanchiment.

Une des plus singulieres est qu'en distillant de la manganèse d'Ileseld très-pure & séparée de sa gangue, avec de l'acide marin également pur,

beurre; on doit toujours préférer d'employer de la crême, & la secution ; qu'il faut, autant que faire se peut, la battre sans employer de chaleur; sans quoi on court risque d'avoir du beurre, qui a une très-grande disposition à se rancir; & qui, dès-lors, ne peut produire qu'un aliment désecueux.

pouces de ce gaz. Il n'y eut ni vapeuts ni inflammation: cependant le

soufre fut en partie décomposé.

Dixième Observation. Le camphre ne s'enstamma pas davantage dans le gaz acide marin déphlogistiqué: cependant une partie prit la forme huileuse.

Onzième Observation. L'huile de gérosse versée dans ce gaz s'échausse sans d'enstantmer ni s'altérer.

Douzième Objervation. L'huile de térébenthine s'échauffe dans ce gaz,

& se change en réfine.

Treixième Observation. L'esprit-de-vin s'échausse, s'ume, mais ne s'enstamme point. Il acquiert une odeur agréable, mais sans cependant être changée en éther.

Quatorzième Observation. La magnélie jettée dans ce gaz s'y combine

fans chaleur.

Quinzième Observation. Je mis de l'alkali volatil aéré dans ce gaz, il fe forma du sel ammoniac avec chaleur & quelques vapeurs.

Dans toutes ces expériences, quoiqu'il n'y ait pas eu d'inflammation,

il y a toujours de la chaleur & absorption de gaz.

Seizième Observation. Quarante grains de souste doré d'antimoine projettés dans quarante pouces de gaz se convertirent en vapeurs blanches sans instammation, & surent changés en beurre d'antimoine; en plongeant dans ce gaz une baguetre de bois de sapin saupoudrée de ce souste d'antimoine, l'extrêmité en est changée en charbon, ce qui annonce la con bustion.

Dix feptième Observation. Trente grains de kermès minéral jettés dans quarante pouces de ce gaz s'enflamment avec une lumière claire, blanche, tirant sur le rouge. L'inflammation est accompagnée d'étincelles. L'odeur de l'acide marin est très-suffocante, mêlée d'une odeur métallique. Il y

a du beurre d'antimoine de produit.

Dix-huitième Observation. Trente grains d'antimoine jettés dans quarante pouces de ce gaz produisent une belle lumière blanche, claire, accompagnée d'étincelles. Le fond du verre s'échausse jusqu'à rougir. Si l'on sait la projection par parcelles l'instammation se fait successivement, & présente un beau spectacle. Le résidu est toujours du beurre d'antimoine.

Dix-neuvième Observation. Le régule d'antimoine présente les mêmes résultats que l'expérience précédente, ou l'antimoine est réuni au soutre.

Vingtième Observation. Le régule d'arsenic s'enstamme avec une belle

flamme verte & bleve. Le résidurest du beurre d'arsenic.

Vingt - unième Observation. Le régule de bismuth produit une flamme claire, vive & bleuâtre. Le résidu est comme avec les autres métaux, un beurre de bismuth ou sel marin de bismuth.

Vingt-deuxième

Vingt-deuxième Observation. Le régule de nickel brûle avec une flamme blanche tirant sur le jaune & jettant quelques étincelles. Le résidu est du sel marin de nickel.

Vingt-troisième Observation. Le régule de cobalt répand une lumière blanche tirant sur le bleu. Le résidu est un sel marin de cobalt qui peut servir pour l'encre de sympathie.

Ving-quatrième Observation. Le régule de zinc brûle avec une belle flamme blanche, & répand cependant moins d'étincelles que le bismuth.

Le produit est du sel marin de zinc.

Vingt-cinquième Observation. L'étain réduit en limaille brûle avec une flamme blanche foible, bleuâtre. Le vase ne doit point contenir d'eau, & le gaz doit être d'un jaune soncé. Le résidu est du sel marin d'étain.

Vingt-sixième Observation. Le plomb réduit en limaille bien fine jetté dans ce gaz sec & d'un jaune soncé, brûle avec une slamme claire,

blanche & étincellante. Le résidu est du sel marin de plomb.

Vingt-septième Observation. Le cuivre en limaille fine brûle avec une lumière rouge, pourvu que le gaz soit sec & fort coloré. Le résidu est du sel marin de cuivre.

Vingt-huitième Observation. Trente grains de limaille de ser jettés dans soixante pouces de gaz, brûlent au fond du vase avec une lumière

rouge. Le résidu est du sel marin de fer.

Mais en jettant quarante grains de limaille de fer dans quatre-vingts pouces de gaz, & ayant mis un peu d'eau au fond du vase, le fer brûle également sans détonner & sans dégagement d'air inflammable. Cependant il devroit y avoir de l'air inflammable s'il provenoit de la décomposition de l'eau, & si la base de l'air vital étoit vraiment ce qui forme la différence entre l'acide marin ordinaire & l'acide marin déphlogistiqué.

Vingt-neuvième Observation. Trente grains de mercure jettés dans soixante pouces de ce gaz ne s'enslamment point : ils perdent leur

fluidité, & sont en partie décomposés.

Il faut observer que depuis la dix huitième expérience jusqu'à celle-ci, il se dégage toujours une grande quantité de vapeurs d'acide marin avec un goût métallique, & répandant une odeur sort désagréable approchant de celle de la corne brûlée. Comme je l'ai déjà dit, il faut présérer le gaz qui passe au milieu & sur-tout à la fin de la distillation, le tenir à une température de 60 à 70 degrés de Fahrenheit, & en employer deux pouces sur un grain de métal, lequel doit être réduit en limaille très-fine.

Trentième Observation. Qu'on jette dans ce gaz d'abord dix grains d'alkali volatil aéré, ensuite égale quantité d'alkali volatil caustique, ensin un peu de régule d'antimoine, il y aura une détonnation vive.

Trente-unième Observation. De l'alkali volatil caustique jetté dans ce gaz, il y a chaleur & dégagement de vapeurs blanches.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. NOVEMBRE. Ccc

Trente-deuxième Observation. Deux gros d'alkali volatil caustique jettés tout-à-coup dans trente à quarante pouces de ce gaz s'enslamment avec une slamme rouge imitant l'aurore boréale. Il y a quelquesois un bruit qu'on prendroit d'abord pour des détonnations, mais qui n'est produit que par l'eau réduite en vapeurs; car la chaleur est considérable, & on a du sel ammoniac.

Trente troissème Observation. Si on mêle une partie de charbon & deux de régule d'antimoine & qu'on les projette dans le gaz, ils s'en-

flamment comme l'antimoine.

Trente-quatrième Observation. Trente grains de charbon de terre pulvérisés s'enstammèrent dans quatre-vingts pouces de ce gaz à la température de 90 degrés.

Plusieurs autres corps sont susceptibles de s'enslammer dans le gaz

acide marin déphlogiftiqué.

M. Westrumb tire de ces expériences plusieurs conclusions favorables au phlogistique, & il fait voir que le système antiphlogistique ne sauroit expliquer tous ces phénomènes.

LETTRE

DE M. GUYTON (ci-devant DE MORVEAU),

A J.C. DELAMÉTHERIE,

Sur la préparation chimique appelée Caméléon minéral.

MONSIEUR,

On lit dans votre Journal de juillet de cette année (page 28) cette note de M. Sage: « La manganèse a été nommée Caméléon mineral » par M. de Morveau, page 228 du second volume de la traduction » des Opuscules de Bergman. Pourquoi ne pas laisser à la manganèse » son nom »?

Il n'est personne qui ne croye d'après cela que c'est ainsi que les chimisses néologues nomment la manganèse, que du moins ce nom sui a éré donné par moi dans un tems ou dans un autre, ensin que je suis l'inventeur de cette dénomination. On se permertta d'autant moins d'en douter, que M. Sage citant la page, étant présumé avoir eu l'ouvrage sous les yeux, lorsqu'il a écrit, il faudroit soupçonner que son erreur a été volontaire.

Vous ne me refuserez pas, Monsieur, de désabuser vos lecteurs sur ces trois fairs.

1°. Les chimistes néologues ont conservé à la manganèse le nom de manganèle, ils l'ont seulement masculinisé à l'exemple & par le principe du grand Bergman. On peut voir à ce sujet la méthode de nomenclature chimique, &c., imprimée en 1787, & tous les ouvrages qu'ils ont publiés depuis.

2°. Pour ce qui me regarde, j'en ai ulé de même; je me bornerai à citer en preuve le second demi-volume du Dictionnaire de Chimie

de l'Encyclopédie méthodique, page 647.

Mais je dois pronver encore que dans aucun tems, dans aucun ouvrage. je n'ai changé le nom de manganèle ni propose de lui en donner un autre; que même à la page 228 du deuxième volume de ma traduction de Bergman je lui conserve ce nom. Pour cela, il suffira de transcrire la note placée à la suite d'une phrase dans laquelle le chimiste fuédois annonce les variations de couleur que présente la dissolution aqueuse du mêlange de manganèse & d'alkali traité au creuset. Voici la note en son entier : « Ces phénomènes ont fait donner à cette » preparation de l'alkali & de la manganese le nom de caméléon » minéral z.

3°. Ce n'est pas moi qui ai ni inventé, ni proposé ce nom pour la préparation dont il s'agit, ma note le dit affez clairement; faut-il encore indiquer l'ouvrage qui me l'a fourni? c'est un mémoire de M. Bindheim qui a pour titre: Das mineralis che chameleon, & qui se trouve dans le recueil des nouvelles découvertes chimiques de M. Crell, partie V, page 70. Il est bon d'observer que M. Bindheim n'emploie non plus cette expression que comme ayant été donnée avant lui à cette préparation, à cause des changemens de couleur qu'elle présente très-rapidement: Varum dies præparat den namen mineralis ches chameleon erhalten hat.

Je fuis, &c.

A Dijon, ce 6 Novembre 1790.



EXTRAIT D'UNE LETTRE DE M. LE CHEVALIER LANDRIANI,

M. L'ABBÉTESTA.

Sur les nouveaux Régules métalliques. En date du 30 Octobre 1790.

Monsieur;

La découverte des nouveaux régules métalliques faite tout récemment à Schemnirz, est due à MM. Jonti & Ruprecht. Le premier de ces chimistes est un italien envoyé par le Roi de Naples aux mines de Hongrie pour y apprendre les sciences minéralogiques. Voilà en peu de mots le moyen dont il se sert, pour tirer le régule métallique de la chaux de la pierre calcaire. Il commence par la séparer de tous les corps hétérogènes qu'elle pourroit contenir. Ensuite il la place dans un creuset de terre la plus réfractaire, mêlée avec de la poudre de charbon bien sèche. Il renferme ce creuset dans un autre creuset plus grand de la même nature, & qui contient aussi de la poudre de charbon, de façon que le premier creuset occupe le milieu de l'autre, & se trouve entouré de tous les côtés de poudre de charbon. Un feu bien vif animé par deux gros soufflets, & continué pendant cinq quarts-d'heure, suffit à la réduction du régule. C'est par ce moyen que MM. Jonti & Ruprecht ont tiré le régule de la terre calcaire, de la terre pefante, de la magnétie, de l'acide fédatif. M. le Chevalier Born, qu' m'a appris cette étonnante découverte, m'a mandé aussi que le régule de la pierre calcaire est inattaquable par tous les acides connus jasqu'ici, & qu'il est attirable par l'aimant. Dans une autre Lettre on me mande que la pefanteur spécifique de ce même régule est à-peu-près égale à celle de la pierre calcaire qui la fournit. Le second volume que le Chevalier Born vient de donner du Catalogue raisonné du cabinet de Me Raab doit contenir un long détail des expériences faites fur ces réductions. M. le Chevalier Born m'a appris par le dernier courier que toutes ces expériences ont été répétées à Vienne en présence de beaucoup de monde, & entr'autres de M. Jacquin, qui en fut surpris. A présent on veut tenter la réduction de l'alkali minéral & de l'alkali végétal.

M. Jonti a publié un Mémoire sur les réductions dont il s'agit. Je vous en enverrai un exemplaire aussi-tôt que je les autai reçus de Vienne.

J'ai l'honneur d'être, &c.



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

**DUVRES de J. LAW, Contrôleur Général des Finances de France sous le Régent; contenant les principes sur le Numéraire, le Commerce, le Crédit & les Banques, avec des Notes: 1 vol. in-8°. de 480 pages. Prix, 4 liv. 4 sols broché, & 5 liv. franc de port par la poste. À Paris, chez Buisson, Libraire, rue Haute-Feuille.

Law étoit très-versé dans la finance: le Régent avoit beaucoup d'esprit, & cependant ils faillirent à perdre la France. Ce sut sans doute moins encore la faute du financier que du prince perdu de débauches, qui donna à pleines mains des billets à tous les compagnons de ses plaisirs, comme on l'a fait depuis constamment à la cour de France. Les fautes de Law doivent nous instruire dans ce moment.

Essai sur le Goudron du Charbon de terre, sur la manière de l'employer pour carêner les Vaisseaux, & celle d'en faire usage dans plusieurs Arts, sur les disférens produits de ce Combustible fossile, tels que le Bitume solide, l'Huile minérale, le Naphte, l'Alkali volatil, l'Eau styptique propre à la preparation des Cuirs, le Noir de sumée, le Coaks ou Charbon épuré, précédé de Recherches sur l'origine & les disférentes sortes de Charbon de terre; par M. B. FAUJAS. A Paris, de l'Imprimerie Royale.

Nous avons déjà donné ailleurs un extrait des expériences que fit sur cette matière M. Faujas au Jardin du Roi. Mais j'ai fait connoître dans mon Discours préliminaire de ce Journal, année 1788, le procédé qu'a employé en grand Milord Dundonat, pour extraire du charbon le goudron, l'alkali volatil, &c. Cet Essai est d'ailleurs plein de recherches utiles.

Saggio di Litologia Vesuviana, &c. Essai de Lithologie Vésuvienne: dédié à S. M. la Reine des Deux-Siciles, par M. le Chevalier JACQUES GIOENI, du Duché d'Angio. A Naples, 1790.

M. le Chevalier Gioeni donne un Catalogue des produits du Vésuve, qui ne peut que beaucoup intéresser les naturalistes. Il dépose son Ouvrage aux pieds de la Reine à qui il le dédie. Ces formes bonnes pour des courtisans qui devroient se servir de formes encore plus viles, parce qu'elles seroient plus dignes d'eux, ne conviennent point au philosophe qui étudie la naturé.

même sentence ou devise, avec leur nom, leurs qualités & seur adresse.

Ils adresseront le tout à M. Castilhon, Avocat, Secrétaire perpétuel de l'Académie, ou le lui feront remettre par quelque personne domiciliée à Toulouse. Dans ce dernier cas, il en donnera son récépissé, sur lequel sera écrire la sentence de l'ouvrage, avec son numéro, selon l'ordre dans lequel il aura été reçu.

Les paquets adressés au Secrétaire doivent être affranchis.

Les ouvrages ne seront reçus que jusqu'au dernier jour de janvier des années pour les Prix desquelles ils auront été composés. Ce terme est de rigueur.

L'Académie proclamera, dans son assemblée publique du 25 du mois

d'août de chaque année, la pièce qu'elle aura couronnée.

Si l'ouvrage qui aura remporté le Prix a été envoyé au Secrétaire en droiture, le Tréforier de l'Académie ne délivrera le Prix qu'à l'Auteut même qui se sera connoître, ou au porteur d'une procuration de sa part.

S'il y a récépissé du Secrétaire, le Prix sera délivré à celui qui le

présentera.

L'Académie, qui ne prescrit aucun système, déclare aussi qu'elle n'entend pas adopter les principes des ouvrages qu'elle couronnera.

Prix proposés le 25 Août 1790, par la Société Royale des Sciences & des Arts de Metz, pour le concours de 1791.

L'un des sujets des Prix à distribuer cette année, étoit la quession suivante:

Quels sont les moyens d'assurer la subsissance du peuple, de manière qu'en évitant les inconvéniens de la disette, on ne porte pas de préjudice à l'Agriculture.

En 1788 la Société Royale avoit proposé, pour sujet d'un Prix à distribuer en 1790, cette question:

Quels sont les moyens conciliables avec la législation françoise, d'animer & d'étendre le patriotisme dans le tiers état?

En observant l'état de la nation françoise à ces deux époques, un esclave des cours assatiques pourroit croire que c'est une erreut de chronologie qui, en sacrissant nombre de siècles, présenteroit comme instantanée une révolution dans les opinions & dans les mœuts, qui ne sembleroit devoir être l'esset que de changemens lents & successits opérés dans un long espace de tems.

Lorsque la question a été proposée, l'empire des abus étoit à son plus

haut terme. La Société Royale gémissant depuis long-tems sur le sort des peuples accablés sous le poids du pouvoir arbitraire, avoit tenté de relever leur courage en tournant leur attention sur des préjugés dont l'examen & la discussion pouvoient éclairer les esprits & dissiper l'obscurité

qui couvroit les droits de l'humanité.

Il existoit alors un tiers-état; & au mois d'août 1788 à peine auroit-on pu se statter d'élever cet ordre nombreux à la hauteur des ordres privilégiés. Il falloit du courage pour parcourir la carrière que la Société avoit eu celui d'ouvrir. Le moyen le plus sûr d'animer & d'étendre le patriotisme dans le tiers-état, c'étoit sans doute de saire connoître leurs droits aux hommes qui le composoient. L'Assemblée-Nationale a résolu le problème en rendant à la Nation sa souveraineré, & en détruisant toutes les inégalités qui avoient d'autres sondemens que les loix de la nature. Elle a surpassé tous les vœux des citoyens françois, & dévancé les spéculations timides des philosophes qui méditoient sur les moyens d'alléger le poids des sers qui enchaînoient les peuples. La reconnoissance éternelle de la Nation est le prix des travaux de l'auguste Assemblée de ses Représentans.

Après un événement d'un intérêt aussi grand pour nous, que restoit-il à saire à des écrivains qui aspiroient à la couronne académique promise à celui qui traiteroit avec le plus de succès le sujet proposé par la Société? Ils ne pouvoient que retracer les biensaits de la nouvelle législation françoise. C'est ce qu'a sait l'Auteur du Mémoire portant pour épigraphe ces mots: On ne sauroit aimer ce qu'on ne connost pas. Après avoir parlé aux peuples qui ont recouvré la liberté. & leur avoir indiqué des moyens d'en conserver les avantages, il cherche à saire sentir aux despotes la nécessiré d'inspirer à leurs esclaves de l'attachement à la chose publique,

en les faisant participer à quelques sonctions administratives.

Ainsi l'unique base des empires est l'intérêt que les peuples prennent à leur conservation en concourant à leur législation; puisque les conseils donnés aux despotes par la politique, pour attacher leurs sujets à la patrie, s'offrent que la seule ressource de leur confier de soibles portions de l'autorité qui, en occupant leur activiré, leur donnent quelqu'apparence de dédommagement de leur entière nullité dans tout le reste.

Ce Mémoire auquel la Société a adjugé le Prix, est de M. Villaume, prosesseur de Philosophie au Collège de Joachinsthal, à Berlin. Heureux augure qui nous annonce que les idées utiles à l'humanité germent dans

les sols les plus ingrats!

La Société a distingué un autre Mémoire sur le même sujet, ayant pout épigraphe ces mots: Il faut donc être toujours prêt à reprendre les sentimens de la nature pour sa patrie. Fénélon, Dial. 23. Cet ouvrage d'un citoyen passionné pour la patrie, est digne d'éloge, & auroit pu Tome XXXVII, Part. II, 1790, NOVEMBRE. Ddd 2

concourir avec avantage s'il étoit plus élevé à la hauteur du sujer, & s'il ne contenoit pas de ces lieux communs qui prêtent plus à une vaine & froide déclamation, qu'à la discussion éloquente & solide de vérités importantes pour le bonheur des hommes.

La Société propose pour l'année prochaine 1791, indépendamment du Prix pour la guestion relative aux subsistances, un second Prix

semblable pour le sujet suivant :

Déterminer les différentes branches de culture de chaque canton du département de la Moselle, les rapports de commerce entreux & de chacun d'eux avec l'étranger.

La Société desire que les Auteurs indiquent les moyens d'encouragement relatifs aux productions de chaque canton qui peuvent devenir des objets de commerce utile, soit pour alimenter les manufactures actuellement en activité dans le département, soit pour en établir de nouvelles.

Le Prix pour chacun des sujets proposés, sera une médaille d'or de la valeur de 400 sivres, qui sera donnée le jour de Saint Louis, 25 août

1791.

Toutes personnes, excepté les Membres résidens de la Société Royale, seront reques à concourir pour ces Prix. Les auteurs mettront leur nom dans un billet cacheté, attaché au Mémoire qu'ils enverront, & sur ce billet sera écrite la sentence ou devise qu'ils auront mise à la tête de leur ouvrage. Ils auront attention de ne se faire connoître en aucune manière, sans quoi leurs Mémoires ne seront pas admis au concours. Les Mémoires peutront être écrits en françois ou en latin; & ils seront adresses, francs de port, à M. le Payen, Secrétaire perpétuel, avant le premier juillet prochain.

Programme de l'Académie Royale des Belles-Lettres de la Rochelle.

Un Membre de l'Académie lui ayant offert une somme de 600 liv. pour sormer un Prix sur un sujet utile à la province, l'Académie décernera ce Prix, dans la séance publique d'après Pâques 1790, au meilleur Mémoire qui sui sera adressé sur cette question:

Quels sont les moyens à employer pour donner plus d'activité au commerce des sels d'Aunis & Saintonge?

L'Académie prévient les auteurs qu'ils doivent établir la différence qui peut exister entre le sel d'Espagne & de Portugal & celui qui se sabrique sur nos côtes.

Qu'ils doivent examiner les effets que produisent les dissérens sels, 2°. Dans les salaisons de morues & autres poissons.

A CONTRACTOR OF STREET

2°. Dans les salaisons des bœuss & autres chairs.

Il conviendroit que les auteurs indiquassent, d'après l'analyse chimique, la quantité plus ou moins grande de parties acides ou alkalines que contiennent ces sels, & dans quelle proportion.

L'Académie demande aussi quels seroient les procé lés à employer pour donner, à volonté, aux sels d'Aunis & de Saintonge les qualités que les

commerçans nationaux & étrangers pourroient desirer.

L'Académie faura gré aux auteurs qui indiqueront les moyens les plus faciles & les plus économiques de raffiner les sels & de suppléer au

raffinage.

Sur le compte que M. le Contrôleur Général a rendu au Roi de l'importance du sujet que l'Académie a choisi, Sa Majesté a bien voulu consentir qu'il sût ajouté une somme de 600 liv. au Prix qu'elle vient de proposer. Ainsi ce Prix sera de 1200 livres.

Les auteurs ne mettront à leur Mémoire qu'une devise, répétée sur un billet cacheté contenant le nom & la demeure de l'auteur. Ceux qui se feront connoître directement ou indirectement, seront exclus du

concours.

L'Académie laisse la liberté à ses associés, non résidens à la Rochelle, de concourir, sous la condition expresse de ne pas se faire connoître.

Les Mémoires seront adressés, francs de port, à M. Seignette, premier Secrétaire perpétuel de l'Académie, avant le premier janvier 1791. Ce terme est de rigueur.

Prix de l'Académie de Bourg en Bresse.

La Société d'Emulation de Bourg, chef-lieu du département de l'Ain, a prorogé jusqu'à l'année 1792 l'adjudication du Prix qu'elle avoit proposé sur les moyens d'améliorer en Bresse la culture des prés. Elle s'y est déterminée, soit pour donner aux concurrens tout le tems nécessaire pour répéter leurs observations & leurs expériences, soit pour obtenir un plus grand nombre de Mémoires, sans rien préjuger à l'égard de ceux qu'elle a déjà reçus, en prorogeant le terme du concours jusqu'au premier août 1792; elle desire que les concurrens s'attachent principalement à indiquer:

1°. Quelle est en général la nature du terrein des prés de cette province? quelles sont les plantes qui y croissent le plus communément; celles qui sont nuisibles, & la maniere de les détruire?

Ouels sont les défauts de la culture des prés, & les précautions que l'on néglige, en Bresse, pour la récolte des fourrages?

2°. Les moyens de former dans cette province de bons prés dans

des terreins de toute qualité, notamment dans les landes, ou les étangs, & les plantes qui y réussiroient le mieux?

Les auteurs sont priés de ne point se livrer à des discussions trop générales, mais de se borner à ce qui peut être applicable à la Bresse.

Le Prix sera de 300 liv. Les Mémoires seront adresses, francs de port, à M. Barquet, Secrétaire perpétuel, à Bourg, avant le premier août 1792. Les auteurs ne se feront connoure ni directement, ni indirectement. Ils inscriront leurs noms ou devises sur des billets cachetés. Les associés ordinaires sont seuls exclus du concours.

Journal des Sciences utiles, par une Société de Gens de Lettres, rédigé & mis en ordre par M. l'Abbé Bertholon, Professeur de Physique expérimentale de Languedoc, & Membre de plusieurs Académies nationales & étrangères.

Ils ne sont plus ces tems où l'esprit humain, courant après de vains santômes, ne se repaissant que de chimères, dédaignoit tout ce qui n'étoit marqué que du sceau de l'utilité. Les spéculations oiseuses, les systèmes, les hypothèses métaphysiques ne sont plus du goût général: on ne veut plus élever l'édifice des connoissances humaines que sur des bases certaines, l'observation & l'expérience; & on présère constamment celles qui ont rapport à l'utilité publique & particulière. En effer, il n'y a que les sciences qui sont tournées vers ce but qui soient les seules dignes de recherches & d'application, puisqu'elles doivent toutes tendre à nous rendre plus heureux.

C'est sur-tout à une époque où une grande révolution vient de s'opérer dans les esprits, qu'il convient de faire paroître un Journal qui soit consacré au bonheur de l'homme, & à satisfaire, de la manière la plus esticace, ses besoins toujours renaissans. Environnés d'objets divers, dont l'action sur notre corps peut êrre plus ou moins avantageuse, plus ou moins nuisible, il est nécessaire de savoir les distinguer, ann de proscrite ceux-ci & de se servir de ceux-là. Il est indispensable de connoître l'état de ce vaste domaine dont l'homme est en possession, d'être instruit de tout ce qui concerne ces animaux nombreux qui peuplent le ciel, la terre & les eaux, ces samilles diverses de plantes & de végétaux de toute espèce qui couvrent la surface de notre globe; ces minéraux multipliés que la terre récèle dans son sein & que nous employons avec tant d'avantages.

L'Agriculture, cet art de première nécessité, le seul art créateur qui reproduit sans cesse & multiplie constamment par-tout, & dans tous les tems, les seules vraies richesses de l'homme, mérite de renir le premier rang dans un Journal consacré aux sciences utiles. Le Commerce, qui

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 399 échange & fait circuler les productions de la nature nécessaires à nos besoins, les arts qui les mettent en œuvre, pour nous procurer les besoins de seconde nécessité; les arts d'agrément qui servent à nos plaisirs & à nos amusemens, & qu'il n'est plus permis d'ignorer dans un siècle de lumière; toutes ces sciences, connues sous les noms d'Astronomie, de Géographie, de Navigation, d'Histoire-Naturelle, considérée dans ses dissérentes branches, de Zoologie, de Botanique, de Minéralogie, de Chimie, de Physique, de Mathématiques & des parties qui en dépendent. seront traitées dans ce Journal, dont la rédaction est consiée à plusieurs Savans, connus dans la république des Lettres par des Ouvrages qui ont eu des succès multipliés.

On souscrit, à Paris, au Bureau du Journal, chez M. Perisse le jeune, Libraire, Pont Saint-Michel, chez lequel on fera remettre les Mémoires, Notices & Livres qu'on desirera de faire annoncer; & chez les principaux Libraires de France & de l'Europe.

T A B L E

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIÉR.

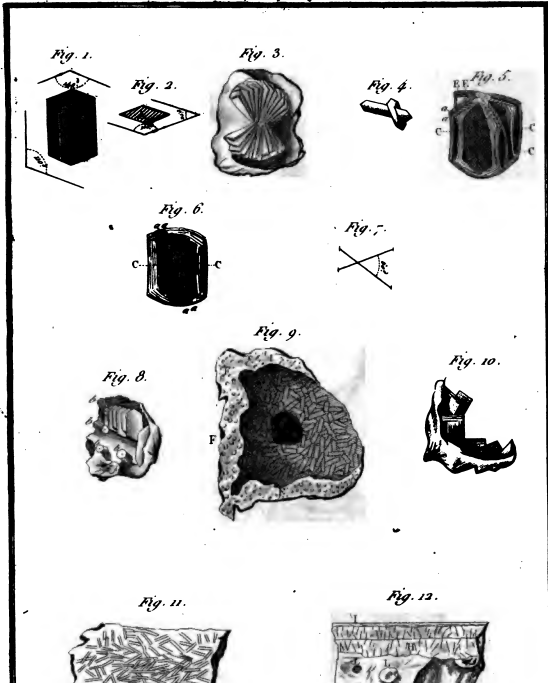
OBSERVATIONS sur la Classe des Animaux, nommée Amphibia par Linnæus, & en particulier, sur les moyens de distinguer les Serpens venimeux de ceux qui ne le sont pas ; traduites de l'Anglois de M. EDOUART GRAY, Dodeur en Médecine, de la Société Royale, &c. page 321 Dixieme Lettre de M. DE Luc, à M. Delametheris, sur l'Histoire de la Terre, depuis que cette Planete fut pénétrée de Lumiere, jusqu'à l'apparition du Soleil: espace de tems qui renferme les Origines de la Chaleur & de la Figure de notre Globe; de ses Couches primordiales, de l'ancienne Mer, de nos Continens comme fond de cette Mer, de leurs grandes chaînes de Montagnes, & de la Végétation, Description de quelques nouvelles Cristallisations vitreuses; par M.C. Рајот, Extrait d'un Mémoire sur les moyens de garantir les Broyeurs de Couleurs des Maladies occasionnées par leur travail; par M. Bou-LARD, Architede-Voyer-Inspedeur de Lyon, 353

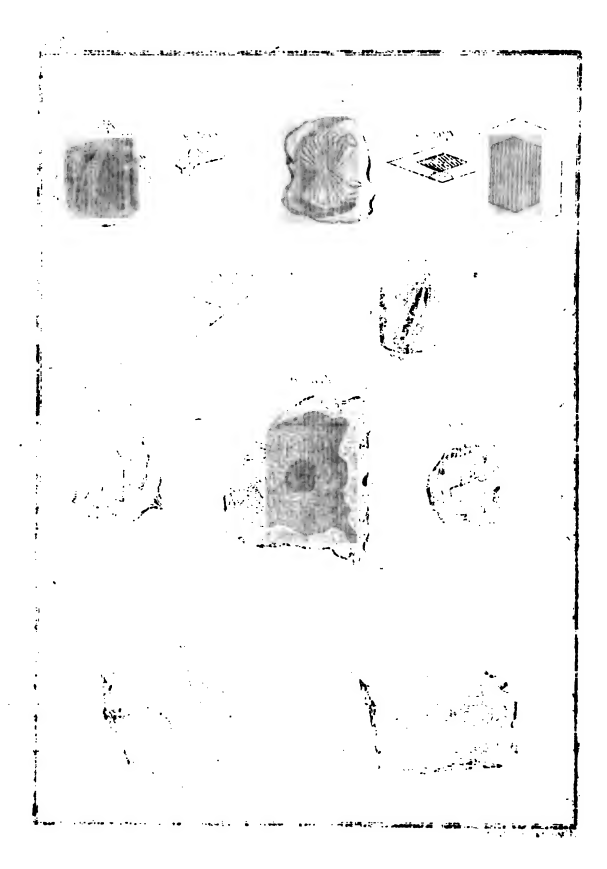
	,				
400 OBSERV2	ATIONS	SUR.	LA PHY	SIOUE, &c.	

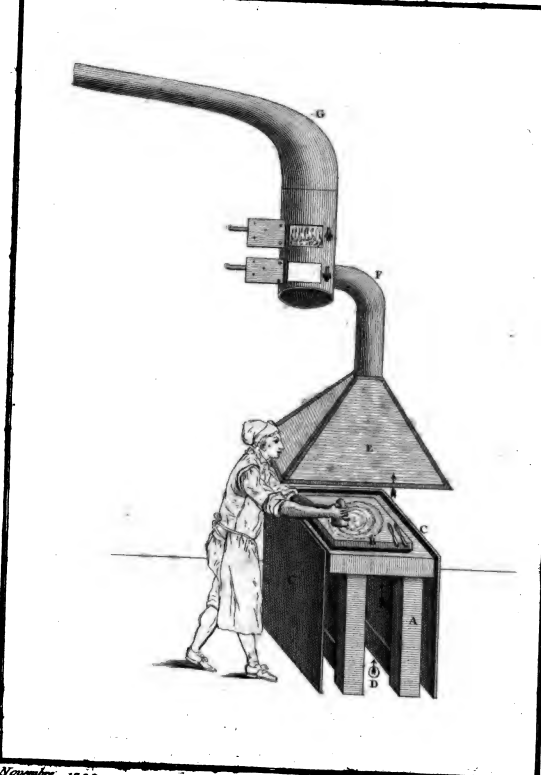
	400 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE, &c.
	Notice sur un Phénomène occasionné par une espece de Fourmi nommée , par LINNÆUS Formica nigra; par M. DORTHES, Dosteur en Médecine, Correspondant de la Société Royale d'Agriculture, 356
	Analyse chimique de la Laitue & du Colchique d'Automne; par M. BOUILLON DE LA GRANGE, Membre du Collège de
•	Pharmacie de Paris, Mémoire qui a remporté le premier Prix, le 23 Février 1790, sur la Question suivante proposée par la Société Royale de Médecine:
•	Déterminer par l'examen comparé des propriétés phy siques & chimiques la nature des Laits de Femme, de Vache, de Chevre, d'Anesse,
	de Brebis & de Jument; par MM. PARMENTIER & DEVEUX, Membres du College de Pharmacie de Paris: extrait, 361 Expériences sur la combustion de disférens Corps dans le Gaz acide
. 10	marin déphlogissiqué; par M. WESTRUMB: extrait, 381
٠	Lettre de M. GUYTON (ci devant DE MORVEAU), à M. DELA- MÉTHERIE, sur la Préparation chimique appelée Caméléon miné-
•	ial, 386 Extrait d'une Lettre de M. le Chevalier LANDRIANI, à M. l'Abbé
	TESTA, sur les nouveaux Régules métalliques, 388
,	Nouvelles Littéraires, 389
	•

.

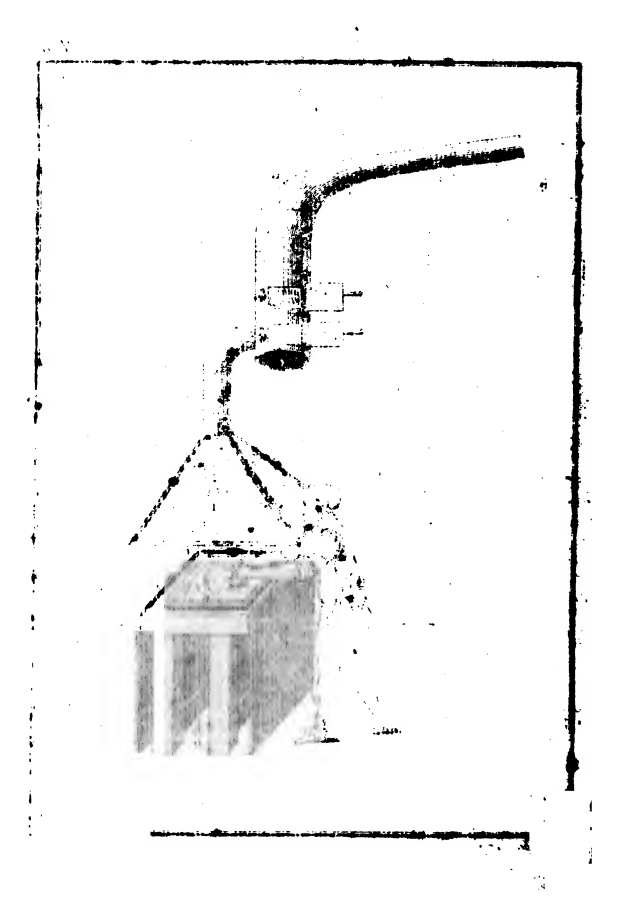
•

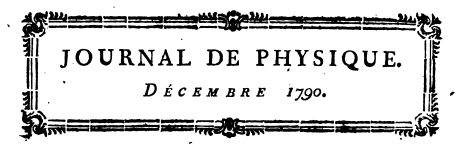






Novembre 1790.





DESCRIPTION

De deux nouvelles espèces de Trémelles douées d'un mouvement spontanée;

Par M. DE SAUSSURE.

M. ADANSON est le premier qui ait observé un mouvement spontanée dans des filamens verds qui réunis au sond de quelques eaux dormantes, y sorment une espèce de gazon velouté. (Académ. des Sciences, 1767, page 564.)

Avant M. Adanson ces silamens avoient été confondus avec des plantes qui leur ressemblent par leur structure, & que les botanistes ont

nommées ou Byssus ou Conserves.

Depuis M. Adanson, le célèbre Abbé Fontana, l'Abbé Corti, & divers autres observateurs ont constaté l'animalité, ou du moins la

spontanéité des mouvemens de ces filamens.

Mais on ne les avoit trouvés que dans les eaux froides. M. Schérer est le premier qui en ait vu dans les eaux thermales, il les a observés avec beaucoup de soin dans celles de Carlsbad en Bohême (Abhandlungen der Bohmischen Gesellschaft 1786), & il paroît que ces filamens sont de la même espèce que ceux qu'on trouve dans les eaux dormantes, &

qui ont été décrits par MM. Adanson & Fontana.

Au mois de mai dernier, comme j'allois passer quelque tems aux eaux d'Aix en Savoie, M. Charles Bonnet me recommanda de voir si ces eaux thermales ne seroient pas habitées par quelques êtres vivans. Ce prosond penseur a toujours desiré que l'on persectionne nos connoissances sur les plantes & sur les animaux que leur petitesse a fait appelet microscopiques. En effet, ces êtres remarquables par l'apparente simplicité de leur organisation, semblent intermédiaires, les uns entre les animaux & les plantes, les autres entre les plantes & les corps dépourvus d'organisation. Heureux de pouvoir seconder en quelque chose les vues de ce grand philosophe auquel les liens du sang & plus encore ceux de la recon-

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Eee

noissance m'attachent de la manière la plus forte, j'ai soigneusement

observé les eaux d'Aix sous le point de vue qui l'intéressoit.

On trouve dans la ville d'Aix deux sources d'eaux chaudes assez différentes par leur nature. L'une, très-chargée de gaz hépatique, se nomme eau de soufre; c'est celle dont les malades sont le plus grand usage: l'autre, moins chargée de soufre, porte communément le nom d'eaux d'alun, dénomination très-impropre, puisqu'elle ne contient pas un atôme d'alun. Aussi M. le Docteur Bonvoisin, qui a donné une analyse très-exacte de l'une & de l'autre source dans le second volume des Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin, proscrit-il cette dénomination trompeuse. Il a donné à la source que l'on appelle eau d'alun, le nom d'eau de Saint-Paul, qui est celui d'une église voisine de cette source; c'est aussi le nom que je lui donnerai.

La chaleur de ces eaux varie entre le 33 & le 37° degré du thermomètre de mercure qui porte le nom de Réaumur. Au moment où elles jaillissent de leurs réservoirs souterreins, elles ne contiennent aucun être vivant, ni plante, ni animal visible au microscope. Mais dans l'une comme dans l'autre, le bassin qui reçoit les eaux se tapisse au fond & contre ses parois d'une espèce de mousse verte, dont l'action de la lumière dégage des bulles d'air qui gonflent cette mousse, la rendent spongieuse, & la font

monter à la surface de l'eau.

Je n'ai point fait l'analyse de cet air, mais M. Schérer a éprouvé avec l'eudiomètre celui que donnent les filamens verds de Carlsbad. Il atrouvé que lorsqu'ils sont exposés au soleil, ils donnent de l'air vital, de même que les conserves inanimées; qu'à l'ombre, ils donnent un air moins pur que celui de l'atmosphère; & qu'enfin dans une obscurité

parfaite ils ne donnent point d'air du tout.

Si l'on veut se tormer une idée exacte de l'organisation de cette substance verte, il faut la recueillir tandis qu'elle est encore adhérente à la vase qui se ramasse au sond du bassin supérieur de l'eau de Saint-Paul, là elle forme des plaques d'une espèce de velours composé de filamens serrés, longs au plus d'une ligne. On peut conserver cette plaque dans une soucoupe pleine d'eau. Ensuite lorsqu'on veut l'observes de plus près, on en détache une petite parcelle, que l'on met dans une goutte d'éau sur un verre concave, & on l'expose au soyer du microscope.

On voit alors les filamens de la trémelle (1) disposés par pétits fais-

⁽¹⁾ Je donne à cette substance le nom de Trémelle consacré par les observations de MM. Adanson, Fontana & Corti, & par les considérations philosophiques de-M. Bonner. (Contemplation de la Nature, tome 1, pag 57 & 70, in-4°.) Le nom: de tremelle est d'ailleurs analogue au mouvement d'oscillation ou de tremblottement de ces filamens. Je n'ignore cependant pas que le célèbre Linné a donné ce même

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 4

ceaux divergens; on distingue les mouvemens divers de ces silamens, les cloisons transversales qui les divisent; en un mot, on voit cette substance telle qu'elle a été décrite par MM. Adanson, Fontana, Corti, &c.

Après m'être convaincu de l'identité de cette production avec celle qui a été observée dans les eaux froides, je remarquai çà & là sur les plaques veloutées qu'elle forme, des places qui paroissoient couvertes d'une espèce de moissssure blanche; j'observai cette substance au microscope, & je vis que c'étoit aussi une trémelle, ou des filamens divisés par des diaphragmes, & doués d'un mouvement spontanée; ces filamens sont de moitié plus petits que ceux de la trémelle verte d'Adanson, leur diamètre n'est que la huit centième partie d'une ligne, tandis que la grosseur de ceux d'Adanson est d'un quatre centième de ligne; leur forme est aussi différente, ils aiment à réunir ou à croiser leurs deux extrêmités, & à se présenter sous la forme d'anneaux ou de boucles qui ont une très-grande ouverture relativement à l'épaisseur des fils qui les forment; ces boucles exécutent divers mouvemens, elles s'élèvent, s'abaissent, s'alongent, s'élargissent quelquesois aussi, mais plus rarement ces fils s'étendent en ligne droite; on observe alors plus commodément leurs extrêmités; on voit qu'au lieu de s'amincir auprès de ces extrêmités, comme le font ceux de la trémelle commune, ils se terminent

nom de Trémelle aux différentes espèces de Nostoc. Mais il me semble que puisqu'il-faut nécessairement changer l'une des deux dénominations, il vaut mieux sacrifier celle du savant suédois, & rendre au nostoc le nom sous lequel l'immortel Réaumur l'a le premier fait connoître.

Puisque j'ai parlé du nostoc, je décrirai ici une espèce remarquable de ce genre que j'ai trouvéee aux bains d'Aix. Dans le corridor des bains de soufre, contre les murs, mais sur-tout sous la fenêtre du bain de vapeurs, dans des endroits humides, mais non pas submergés, on voit des taches d'un verd jaunâtre. La substance qui forme ces taches est si mince qu'on ne peut la détacher qu'en enlevant le platre du mur auquel elle adhère. Quand on l'observe à sec, on ne distingue point son organisation; mais si on l'observe sous l'eau, avec une lentille qui grossisse deux cens fois, on voit cette substance farcie de petits globules verds transparens, inégaux ; le diamètre des plus gros est à peu-près d'un huit centième de ligne, & celui des plus petits n'a que le tiers ou le quart de cette mesure. On y distingue de plus quelques points noirs d'une extrême petitesse. Mon observation faite, je mis cette substance dans un verre plein d'eau, & le lendemain je la trouvai dilatée au point qu'elle occupoit la hauteur de trois ou quatre lignes dans le fond du verre; elle occupoit donc un espace quinze ou seize fois plus grand que la veille. C'est alors que je la reconnus pour un vrai nostoc, mais beaucoup plus expansible qu'aucune des espèces connues; l'intérieur étoit une espèce de gelée très-délicate contenue par une membrane diversement repliée, & d'une extreme finesse. Cette membrane vue aux plus fortes lentilles ne laissoit point distinguer son organisation : elle paroissoit parfaitement transparente, chargée çà & là de paquets de grains semblables pour la grosseur & pour la transparence à ceux que j'avois observés la veille, mais incomparablement plus nombreux. L'immersion dans l'eau en avoit développé un nombre prodigieux.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Eee 2

brusquement par un segment de sphère très-applati. Comme ces dissérences sont constantes, que je n'ai pu trouver aucune nuance intermédiaire, ni pour la couleur, ni pour la grandeur, ni pour la forme, je regarde cetre espèce comme dissince, je crois qu'elle n'avoit pas

encore été décrite, & je la nomme la trémelle blanche.

Je n'ai pas trouvé d'autre espèce de ce genre dans le bassin supérieur de Feau de Saint-Paul; mais le bassin inférieur de cette même eau en renferme une troisième espèce qui a aussi ces caractères distincte, elle est beaucoup plus grosse que celle d'Adanson, son diamètre est quintuple, il a un quatre-vingtième de ligne, & ses cloisons sont proportionellement beaucoup plus rapprochées; car leur dillance, an lieu d'être égale au diamètre du filet, comme dans la trémelle d'Adanson, n'est que le quart ou le cinquième de ce diamètre. Cette proximité relative des cloisons forme le caractère distinctif de cette espèce que je crois n'avoir pas encore été décrite. Les intervalles de ces cloisons sont rarement remplis de grains, comme dans quelques espèces de conserves; ils sont pour l'ordinaire pleins d'une substance verte, demitransparente, & aflez homogène; quelquefois cependant on y distingue des grains ; j'ai même vu des trémelles de cette espèce dont les anneaux étoient alternativement grenés & homogènes; quelquefois cette trémelle. de même que celle d'Adanson, se replie sur elle-même & prend ainsi la forme de boucle; mais elle ne paroît pas comme la blanche, affecter particul crement cette forme.

Au reste, le siège de la couleur est bien certainement dans la matière qui remplit les tubes & non dans les parois de ces tubes. On voit cela distinctement sorsque quelqu'un des sils a été rompu ou déchiré; les extrêmités de la peau ou de l'enveloppe qu' les recouvre, de même que celle qui forme les cloisons, se montrent alors transparentes

& fans couleur.

C'est ainsi que la grosseur de cette espèce de trémelle permet d'étudier sa structure beaucoup mieux qu'on ne peut le saire dans les autres. Les silets s'amincissent vers leurs extrêmités, mais se terminent cependant par une pointe mousse, & l'extrêmité antérieure, je ne sais si j'ose dire la tête, est plus essilée que la postérieure qui se termine par un segment assez applati. Les diaphragmes ou cloisons sont convexes, leur distance relative est plus grande vers les extrêmités des silets, & leur convexité est constamment tournée du côté de l'extrêmité la plus proche; mais ces cloisons deviennent graduellement moins convexes & ensin planes vers le milieu de chaque siler. C'est là rout ce que j'ai pu distinguer, car on ne voit, même avec les plus sorts microscopes, ni yeux, ni bouche, ni pieds, ni même aucune inégalité à la surface extérieure du corps; les cloisons ne sont marquées au dehors par aucun étranglement, le corps du silet paroit parsaitement lisse & unisorme.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 405

La spontanéiré des mouvemens de ces trémelles m'a paru au-dessus de -toute espèce de doute : lorsqu'elles ont leur extrêmité possérieure engagée dans la vase ou dans un grouppe de leurs semblables, on les
voit agitet en tous sens leurs extrêmites antérieures, sans que ce mouvement puisse être attribué au fluide où elles nagent, puisque dans
le même lieu & dans le même instant, on les voit se mouvoir dans

des directions opposees.

Mais elles n'ont pas seulement ce mouvement d'oscillation, elles ont aussi un mouvement progressif. Lorsqu'on en met un petit paquet dans un vale transparent, elles s'étendent contre les parois intérieures de ce vale, & on les voit alors se promener contre ces parois dans toutes fortes de directions. J'ai même souvent mesuré le tems qu'il leur falloit pour traverser un espace que j'avois marqué sur la surface du verre; j'ai trouvéainst que leur vîtelle moyenne est d'environ un dixième de ligne par minute, c'est à peu-près la vitesse de l'aiguille des heures d'une grande montre. Il faudroit donc à une trémelle qui marcheroit jour & nuit dans la même direction trente-lept ans pour faire une lieue commune de 25 au degré. Le mouvement d'oscillation qu'elles ont quand une de leurs extrênures est fixe & qu'elles agitent l'autre, est vingt ou vingt-cinq sois plus rapide. Je n'ai point pu parvenir à distinguer le méchanisme par lequel s'opère leur mouvement progressif, il faut bien qu'il y air quelques rides ou quelques aspérires à la surface de leur corps, à l'aide desquelles ce corps puille ramper à la manière des vers ou des serpens, mais ces aspérités échappent aux meilleurs microscopes. J'ai même vu quelque chose de très impulier : c'étoit un faisceau de ces filamens appliques parallèlement les uns fur les autres, comme une botte d'asperges & qui le mouvoient en sens contraire en glissant les uns entre les aurres, comme des gens qui entrent dans une ville au milieu d'une foule qui en fort.

Une goutte d'une liqueur irritante, soit acide, soit alkaline, éteinttous ces mouvemens dans les trois espèces de trémelles sans cependant diminuer la suidité du milieu où elles nagent, elles meurent &c deviennent immobiles au même moment où ces mêmes posssons sont mourir les animalcules des infusions qui habitent le même stude.

Ce qui achève à mon gré de prouver la spontanéiré des mouvemens des trémelles, c'est la préférence avec laquelle on les voit se potter vers les endroits les plus éclairés du vase qui les renferme; M. Pabbé Corti a constaté ce sait sur les trémelles des caux froides; M. Schérer sur celles de Carlsbad, & je l'ai observé aussi sor les deux espèces vertes que l'on trouve dans les eaux d'Aix. Car pour l'espèce blanche, comme je ne l'ai jamais vu voyager, je ne puis rien assimmer à cet égard.

Quant aux deux espèces vertes, j'ai voulu écarter l'idée que l'on pourroit avoir, que comme la lumiète savorise seur production, on les voit

abondantes dans les lieux éclairés plutôt parce qu'elles y naissent que parce qu'elles y vont ; j'ai attendu que les parois d'un grand poudrier de verre sussent uniformément couvertes de trémelles ; alors j'ai enveloppé ce poudrier dans un drap noir très-épais, percé de quelques jours, & j'ai exposé ce poudrier au soleil; dans peu d'heures les trémelles se sont rassemblées sur les bords des jours du drap noir, en laissant à peu-près désertes les places obscures voisines de ces mêmes jours; en sorte qu'en enlevant le drap, on reconnoissoit parsaitement sur le

poudrier la forme & l'emplacement des jours.

Il ne me paroît donc pas que l'on puisse douter que ces trémelles ne doivent être placées dans la classe des animaux. M. Bonner, qui les voit du même œil, se fait cependant à lui-même l'objection qu'il seroit possible de concevoir des êtres qui, sans être sensibles, seroient irritables, & organisés de manière à se porter vers la lumière lorsqu'elle agiroit sur eux; & il est vrai que les plantes obéissent aussi à l'action de la lumière, qu'elles se tournent ou se penchent du côté où la lumière les frappe avec le plus de force, comme l'ont démontré les expériences variées de M. Bonnet & de M. l'abbé Tessier. Mais la lumière produit cet effet par un moyen purement méchanique, en fortifiant les fibres qu'elle pénètre & en s'opposant à leur trop grand alongement, de même que l'action du feu courbe un carton ou une planche. D'ailleurs dans nos trémelles ce n'est pas, comme dans les plantes, la simple flexion de quelques parties d'un corps dont l'ensemble demeure immobile, c'est le transport, la marche de la totalité du corps. On pourroit cependant infifter encore & soutenir la possibilité d'une méchanique, telle que le corps entier fût mis en mouvement par l'action de la lumière; mais alors on viendroit comme Descartes, à relufer la sensibilité aux animaux les mieux caractérises.

L'analyse chimique vient encore à l'appui de tous ces argumens; M. Schérer qui a distillé des trémelles de Carlsbad, en a retiré de l'alkali volatil, & tous les produits que l'on retire des substances animales.

Je ne donnerai donc pas aux trémelles le nom d'animal plante; comme l'ont fait quelques naturalistes; car du moment où je suis persuadé de leur sensibilité, je dois les ranger dans la classe des animaux; la couleur verte, la ressemblance de structure avec des conferves inanimées ne sont pas des raisons qui puissent autoriser à admettre un genre mixte. Tout être organique sensible est un animal; tout être organique insensible est une plante; il n'y a point de milieu entre l'être & le néant, entre l'être qui a du sentiment & celui qui n'en a point.

Je ne doute pas que les trémelles des eaux d'Aix ne se multiplient par division; cependant je n'ai point eu le bonheur de les voir se diviser sous mes yeux, comme l'à vu si souvent l'abbé Corti dans les espèces qu'il a décrites. Observationi microscopiche sulle tremella, &c. Lucca,

1774. in-8°.

Mais j'ai observé l'accroissement des deux espèces vertes, qui se sait avec une rapidité étonnante, lorsque la saison leur est favorable. J'ai vu un paquer de trémelles, nageant à la surface d'un poudrier très-élevé, pousser en deux sois 24 heures des siles de 8 pouces de longueur qui se prolongeoient en descendant vers le sond du poudrier. Et c'est sur-tout pendant la nuit que ces sils prennent leur accroissement, car dans le jour, & sur-tout au soleil, ils semblent s'écarter les uns des autres, se racourcir & se porter vers le haut ou vers la surface du liquide: les bulles d'air qui se forment entre ces silamens sont sans doute quelquesois la cause de ce soulèvement, mais je l'ai observé aussi sans aucune bulle visible. l'eut-être l'action du soleil dilate-t-elle les sils de la trémelle & les rend-elle spécissiquement plus légers.

Lorsque le paquet de trémelles qu'on a mis dans un vase plein d'eau occupe le sond de ce vase, on voit sortir de cet amas des filamens qui sorment à la surface intérieure du verre des espèces de palmes semblables à celles que le givre sorme sur les vîtres. On en voit aussi des filets détachés, longs de 4 à 6 lignes, disséminés sur toute la surface du poudrier. J'ai vu ainsi en vingt-quatre heures la surface en tière d'un poudrier haut de dix pouces & large de cinq, presqu'entièrement couverte de ces filamens. Mais cet accroissement dépend beaucoup de la saison, il étoit en juin tel que je viens de le dépeindre,

mais très-lent & presqu'insensible en septembre.

Cependant ces trémelles ne paroissent pas extrêmement sensibles au changement de température, car quoiqu'accoutumées à vivre dans l'eau du grand bassin de Saint-Paul dont la chaleur étoit de trente-trois degrés, elles prenoient l'accroissement extraordinaire que je viens de décrire, dans de l'eau qui n'avoit que la température de l'ain extérieur, savoir de quinze à vingt degrés. Elles vivoient aussi dans l'eau commune tout

aussi bien que dans l'eau minérale.

Les trémelles blanches n'ont point un accroissement aussi grand que les vertes, je ne les ai jamais vues que sous la forme de petites tousses d'une ou deux lignes de hauteur, qui se propagent à la vérité sur la vase où elles sont nées, mais qui ne s'étendent point au loin sur les parois

des verres qui les renferment.

De même que je n'ai point réussi à voir la multiplication des trémelles par leur division spontanée, je n'ai point non plus réussi à voir la réfurrection d'aucune des trois espèces que j'ai décrites; quoique diversauteurs assurent l'avoir observée dans la trémelle d'Adanson, & l'abbé-Corti dans cette même espèce & dans d'autres encore.

Souvent lorsqu'elles s'étoient desséchées dans les cristaux de montreoù je les observois, j'ai essayé de les rappeler à la vie en les humec-

tant de nouveau, j'ai même tenté de faire chausser l'eau dans laquelle je les plongeois; mais je n'ai jamais pu leur rendre le mouvement, ni même une vie simplement végétale; bien loin de reverdir dans l'eau, elles se décoloroient & entroient en décomposition. Il est bien vrai qu'en faisant ces expériences, je ne me rappelai pas l'observation de M. Spallanzani sur les rotisères. Ce savant naturaliste a remarqué que les rotisères ne reprennent la vie qu'ils paroissent avoir perdue par le dessèchement, que lorsqu'on les a desséchés dans du sable. Peut-être les trémelles d'Aix ont-elles aussi besoin de cette condition pour que l'eau les rappelle à la vie. C'est du moins une expérience à tenter.

Des que l'eau où vivent les trémelles commence par sa sétidité à donner des signes marqués de putrésaction, les grandes (1) meurent & se décomposent. Les petites blanches disparoissent aussi; quant aux petites vertes d'Adanson, elles meurent également, elles perdent seur belle couleur & deviennent jaunâtres, mais leurs enveloppes résistent à la putrésaction, & par une cause que j'ignore elles se réunissent & viennent à former, même au milieu de l'eau, une espèce de tissu semblable à une toile d'araignée; ce tissu, vu au microscope, paroît un seutre composé de

ces enveloppes.

Les trois espèces de trémelles dont je viens de crayonner l'histoire se trouvent dans les bassins de l'eau de Saint-Paul. Le bassin de l'eau de soufre ne m'a paru contenir ni la grosse verte, ni la petite blanche, mais en revanche, une très-grande quantité de silamens minces, verds, dont la structure paroît la même que celle de la trémelle d'Adanson, mais absolument inanimés, ou qui du moins m'ont paru destitués de tout mouvement spontanée. Et ce qu'il y a de bien plus remarquable, c'est que sous les tuyaux d'où jaillit l'eau de Saint-Paul, on voit contre le mur dont sortent ces tuyaux, de longs paquets de filamens verds, qui non-seulement à l'œil nud, mais au microscope paroissent parfaitement semblables à la trémelle d'Adanson & dans lesquels pourtant, je n'ai pu découvrir aucun mouvement spontanée.

Peut-on croire que l'Auteur de la nature se soit plu à produire des êtres qui se ressemblent à tant d'égards, & qui pourtant disserent dans un point aussi essentiel que celui du sentiment. Pour moi, qui crois avec l'auteur de la phychologie que la création n'a pu avoir d'autre

but

⁽¹⁾ Si je donne à ces trêmelles le nom de grandes, c'est par comparaison avec les autres espèces qui vivent de ne les eaux d'Aix; car on trouve dans les eaux dormantes des filamens verds beaucoup plus grost j'en ai mesuré dont le diamètre est d'un vingt-septième de ligne, & par contéquent triple de celui de ma grande trêmelle; mais ces filamens sont des végétaux, de véritables conserves: du moins n'ai je pu y reconnoître aucun mouvement spontanée. Le public apprendra ici avec platifir que M. Senebier travaille à un Ouvrage très-étendu sur cette production qui intéresse à tant d'égards les physiciens & les naturalistes.

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 409

but que l'existence des êtres sensibles, je serois bien tenté de croire que les trémelles qui ne se meuvent pas ont du sentiment tout comme celles qui se meuvent. Et ce pas une sois sait, une sois que j'aurois admis du sentiment sans mouvement, j'oserois trancher la question que le palingénésiste a si eloquemment discutée, question que son cœur décidoit, mais que sa modestie a laissée indécise; j'attribuerois de la sensibilité à tout le règne végétal. Voyez les œuvres de M. Bonnet,

Palingénéfie, Part. IV, Chap. I & suiv.

En effet, pourquoi regarderoit-on la faculté locomotive comme une condition nécessaire au sentiment & au bonheur? Est-ce que les maux de toute espèce n'atteignent pas l'animal le plus léger à la course? & n'allons-nous pas nous-mêmes très-souvent au-devant des maux qui ne seroient pas venus nous chercher? Combien cette idée de la sensibilité des plantes n'embellit-elle pas le spectacle de la nature! qu'il est doux de penser au nombre de jonissances que donne une pluie ou une rosée d'été, à la soule immense de végétaux qu'elle arrose! & comme les animaux n'ont été assujettis à la douleur qu'afin d'être avertis par elle de suir les causes de leur destruction, j'aimerois à croire que les végétaux en sont exempts; car cet avertissement leur seroit inutile, puisqu'ils ne peuvent point suir le mal lorsqu'il les poursuit.

Les trémelles ne sont pas les seuls habitans des eaux thermales d'Aix; on y trouve aussi & sur-tout entre les trémelles deux ou trois espèces d'animalcules des insusions : on y trouve aussi des anguilles assez semblables à celles de la colle de farine, & des rotifères; ceux-ci paroissent différens de celui des toîts dont M. Spallanzani a donné une description si intéressante dans ses opuscules. Je ne m'arrêterai pas à ces petits animaux qui ne sont pas l'objet de ce mémoire : je le terminérai en donnant les caractères des trois espèces de trémelles que j'ai observées

dans les eaux thermales d'Aix en Savoye.

1°. La trémelle d'Adanson; filamens verds d'un quatre centième de ligne de diamètre; distance des cloisons égale au diamètre; extrêmités estilées, sur-tout l'antérieure.

2°. La trémelle blanche; filamens blancs d'un huit centième de ligne de diamètre; distance des cloisons égale au diamètre; extrêmités obtuses & non essilées: disposition à prendre fréquemment la forme de boucles ou d'anneaux.

3°. La trémelle à cloisons rapprochées; filamens verds d'un quatrevingtième de ligne de diamètre; distance des cloisons de la cinquième du diamètre, extrêmités un peu essilées, sur-tout l'antérieure.

Page 4, lign. 16, Marie Contet, lifez Marie Coutet

Jid. note, lign. 12, Val Seria, lifez Val Selia.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE.

Fff

Page 6, note 1, lign. première, Simpelin, lifez Simpelen
Page 8, lign. dernière, Pazurra, lifez Parurra
Page 10, lign. 13, Vando, lifez Vaudo
Ibid. lign. 29, Mazia, lifez Maria
Page 11, note, lign. 3, Verospatack & Transylvanie, lifez Vorospatack en

Transylvanie

Page 12, note, lign. 4 venerum, lifez venarum

Page 13, note, Lign. 3, Avequieken, lifez Anquicken

Page 14, lign. 8, Ouzal par M. Herman, lifez Oural par M. Hermann.

Page 14, note, lign. 7, Anquieken, lifez Anquicken Page 16, lign. 19, un avalanche, lifez une avalanche Page 19, lign. 8, ses plaines, lifez ces plaines

Ibid. lign. 28, Padriolo, lifez Pedriolo

Page 10, note 1, lign. 4, Gessicheft, lifez Gesellscheft

Journal & Août.

Page 99, lign. 40, couverts, lifez couverte Ibid. lign. 41, traverles, lifez traverlee Page 103, lign. 11, mortoiles, lifez meurtrières Page 104, lign. 7, qui présentent, lifez qui se présentent Ibid. lign. 11, après les mois couches très diffinctes, ajoutez inclinées de 30 3 40 uegrés, & relevées pour la plupart contre l'obelifque. Ces couches sont même encore distinctes dans une espèce d'épaule, &c. Ibid. lign. 28, leurs empressemens, lifez leur empressement Page 106, lign. 11, Gonle, lifez Gontz Page 107, lign. 11, devançant, lifez devançoient

ESTIMATION

De la Température des différens degrés de Latitude;

Par M. RICHARD KIRWAN, Eouyer, de la Société Royale de Londres, & Membre des Académies de Stockolm, Upfal. Dijon , Dublin , Philadelphie , &c. Ouvrage traduit de l'Anglors , par PIERRE-AUGUSTE ADET, Dodeur-Regent de la Faculté de Médecine de Paris, A Paris, chez Cuchet, Libraire, rue & hôrel Serpente, 1790, 1 vol. in-8°. de 183 pages.

EXTRAIT.

LA Météorologie, dit M. Kirwan, est de toutes les sciences celle qui a plus befoin que toutes les nations conspirent ensemble à la porter à la perfection. Il cite ce qu'a fait pour elle l'électeur Palatin.

A WALL STEEL STEEL ST. CO.

guidé par ce principe, & il ne désespère pas que cette science cultivée par-tout avec zèle, ne nous sournisse dans la suite des résultats intéreilans & propres à guider le cultivateur & le marin dans leurs opérations. Il se récrie contre la diversiré des thermomètres qui arrête nécessairement les progrès de la Météorologie; il voudroit qu'on convint de construire un thermomètre dont le premier terme seroit celui de la congélation du mercure & le dernier celui de l'ébuilition de l'eau, de manière qu'il y eût 250 degrés entre ces deux termes; mais il saudroit s'assurer auparavant que le mercure se congèle toujours pae un degrésixe de froid, ce qui est sort incertain, d'aptès les expériences saites dans le Nord. Il paroît que le froid nécessaire pour produire cette congélation varie selon qu'il est plus on moins favorisé par le froid naturel (voyez traité de Météorologie, pages 260 & 604). D'ailients la congélation, plus ou moins prompte du mercure ne doit-

elle pas dépendre de son degré de pureté?

Après ces préliminaires, M. Kirwan entre en matière, il examine d'abord quelles sont les causes de la chaleur & du froid. L'action, foit verticale, soit oblique des rayons solaires, est bien la cause première des variations de chaleur & de froid ainfi que la continuité de leur action', plus ou moins prolongée; mais il existe d'autres causes qui modifient beaucoup cette action. Sans parler des émanations centrales de M. Demairau, auxquelles M. Kirwan ne croit pas, combien de causes locales s'opposent à cette uniformité relative à chaque latitude, à laquelle on devroit s'attendre. M. Tobie Mayer a donné une méthode par laquelle il détermine d'abord un terme moyen pour un espace de rems assez considérable, comme les mois & les années, il s'est appliqué ensuite à trouver une équation pour corriger les erreurs qu'occasionnent la situation & la hauteur. M. Kirwan telève les défauts de la méthode de M. Mayer, & il propose une autre équation à l'aide de laquelle, connoissant la moyenne température annuelle de deux degrés de latitude, on peut déterminer la température de tout autre degré de latitude, & même celle du pôle. Il s'agit pour cela de déterminer les termes inférieur & supérieur de congélation à des latitudes données. M. Bouguer place le terme inférieur entre les tropiques à 15577 pieds anglois, & seulement à 13440 pieds, au 28e degré de latitude à une hauteur plus élevée que celle du terme inférieur de la congélation. Il ne gèle jamais, non parce que le froid diminue, mais parce que les vapeurs ne peuvent monter à une aussi grande élévation; M. Bouguer nomme cette hauteur le terme supérieur de la congélation, & il le place sous l'équateur à 28000 pieds anglois au plus. La hauteur de ces deux termes est conftante sous l'équareur, mais elle varie sous les autres latitudes en raison du degré de chaleur qui se sait sentir sur la surface de la terre; & comme il existe une moyenne température annuelle sous chaque degré Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE.

de latitude, de même aussi on trouve sous chaque degré de latitude une hauteur moyenne pour chacun des deux termes de congélation, & si l'on prend la différence qui existe entre la moyenne rempérature annuelle de chaque degré de latitude & le degré du thermomètre qui indique la congélation, il est évident que quel que soit sous l'équateur le rapport de cette différence à la hauteur de l'un des termes de congélation, cette différence fera en même rapport avec la hauteur de l'un des termes de congélation sous chaque degré de latitude; ainsi la moyenne température de l'équareur érant de 23,11 degrés de Réaumur, & celle du 28° degré de latitude étant 17,91 degrés, on aura la proportion 23,11: 15577:: 17,191: 12072, terme inférieur de la congela-tion sous le 28º degré de latitude. C'est la règle que M. Kirwan a fuivie pour calculer la table qu'il donne & dans laquelle il détermine les termes inférieur & supérieur de congélation pour les latitudes de 5 en 5 degrés. Il entre ensuire dans le dérail de ce calcul qui sert à déterminer la diminution progressive de la chaleur usqu'a la hauteur du terme inférieur de congélation sous chaque degré de latitude.

Dans le 2° chapitre, l'auteur cherche à fixer le lieu que l'on doit prendre pour terme de compara son & avec la température duquel s'on pourra comparer la température de tout autre lieu. Il pense que la température de l'eau est bien moins sujette aux vicissimules que celle de la terre où elle varie selon que les lienx sont plus ou moins couverts, plus ou moins élevés; il chossit donc pour terme de comparaison cette partie de l'Atlantique, située entre le 20° degré nord & le 65° degré sud de latitude, & toute la partie de la mer Pacifique, située entre le 45° degré nord & le 40° degré sud de latitude, entre le 20° & le 275° degré de longitude à l'est de Londres; ce qui forme la plus grande partie de la surface du globe; il donne dans une table la moyenne température de toute cette étendue, & si développe les principes d'après lesquels cette table est calculée, principes qui différent peu de ceux

de M. Mayer.

Le P. Cotte a donné dans le fecond volume de ses mémoires sur la Météorologie des tables d'observations saites dans 200 villes différentes qu'il a rangées par ordre de latitudes; il y indique, entr'autres choses, la chaleur moyenne conclue des observations saites pendant plusieurs années à ces différentes latitudes ou à celles qui leur correspondent; il a comparé ses tables avec celles de M. Kirwan, & sur 30 latitudes différentes, il a trouvé que les résultats de ce savant s'accordoient 12 sois, que le plus grabil écart ne va qu'à 3 degrés, ce qui a lieu quatre sois, & que la différence moyenne entre ces trente positions n'est que de 0,16 degré, accord qui dépose en saveur de la méthode de M. Kirwan. Il résulte aussi de la rable de ce savant anglois, que la chaleur moyenne de toutes les latitudes qu'il a soumises au calcul,

est de 11,197 degrés; que les dissérences entre les chaleurs moyennes de chaque degré vont toujours en croissant depuis l'équateur jusqu'au 40° degré, & en diminuant depuis le 40° degré jusqu'au 90°: en général la température varie très-peu dans les dix premiers & dix derniers degrés de latitude.

M. Kirwan cherche ensuite à déterminer la moyenne température de chaque mois propre au lieu qu'il a pris pour terme de comparaison; il regarde la température du mois d'avril sous chaque degré de latitude, comme celle qui approche le plus de la moyenne temperature annuelle, il la fait servir en conséquence de base a son calcul pour trouver la moyenne rempérature de chaque mois; il y joint le sinus de la hauteur moyenne du soleil pour chacun de ces mois, & à l'égard des mois d'été, il fait entrer aussi pour élément la chaleur de la rerre, mais, il a soin d'avertir que ces derniers résultats ne peuvent être que des à peu-près. Il apprend à trouver à l'aide de ces tables les extrêmes de la chaleur & du froid que l'on éprouve ordinairement dans chaque mois; il faut pour cela prendre la différence entre la température moyenne de l'année & celle de chaque mois; cette différence ajoutée à la température de chaque mois, exprime la température des jours les plus chauds, & si on la retranche, elle donnera celle des jours les plus troids au thermomètre de Farhenheit.

L'air est d'aurant plus susceptible de la chaleur qu'il est plus condensé & plus chargé de vapeurs; les couches supérieures sont donc plus troides que les couches inférieures; delà l'origine de la neige & de la grêle; l'air partage la température des corps avec lesquels il est en contact, & comme la terre est plus susceptible que l'eau de prendre ou de perdre de la chaleur, il s'en suit que l'air en contact avec la mer, est plus chand en hiver & plus froid en été que celui qui se trouve à la surface de la terre. L'auteur rapporte des expériences faites par le docteur Hales sur la chaleur de l'intérieur de la terre, & elles prouvent que la terre ne s'échauffe que progressivement en été & qu'elle se refroidit progressivement en hiver, sa température est constamment plus élevée que celle de l'atmosphère, elle rend à l'air pendant l'hiver la chaleur qu'elle a absorbée pendant l'été, & il arrive ordinairement que les hivers froids succèdent aux étés pluvieux. M. Kirwan conclut des observations saites dans les mines, que la chaleur de la terre n'augmente pas à mesure qu'on pénètre dans leur intérieur, mais qu'à une certaine profondeur, elle est égale à la moyenne tempérarure annu-lle. La chaleur centrale est donc plus imaginaire que réelle. L'auteur parle ensuite de la chaleur des eaux de la mer à sa surface & à différentes protondeurs dans plusieurs latitudes où on l'a observée, de celle que peuvent conserver les pierres, les sables, les végétaux; d'où il conclut l'influence que ces différens corps peuvent avoir sur la température. La terre, selon lui, absorbe 3 ou 4

degrés de chaleur de plus que la mer en été & sous le même degré de

latitude, & elle est plus froide de 3 ou 4 degrés en hiver.

Il examine dans le chapitre V les modifications que la fituation peut apporter à la température : telles sont l'élévation, le voisinage ou l'éloignement d'une grande étendue d'eau, de pierres, de sables, de bois, &c. Les chapitres suivans jusqu'au XIVe sont consacrés à indiquer la température des différens degrés de latitude, tant sur la mer que fur le continent, compatée avec celle des lieux qui ont été pris pour termes de comparaison. Le chapitre XIV contient les observations & les conséquences générales que l'auteur tire de son travail, elles ne sont point susceptibles d'extrait, nous nous contenterons de rapporter celle-ci qui est intéressante. « Les effets des causes naturelles n'arrivent » à leur maximum que dans l'instant où ces causes commencent à perdre de leur pouvoir; nous avons encore une preuve de cette con-» séquence dans la manière dont la lune agit sur la mer pour produite » les marées, mais lorsque les effets sont arrivés à leur maximum, » les décroissemens sont beaucoup plus rapides que n'étoient les ac-» croissemens dans les termes de la progression, que les effets parcouroient avant d'arriver à leur maximum ».

Dans le chapitre XV, l'auteur examine quelles sont les causes du froid extraordinaire qui se fait sentir quelquesois en Europe. Ces causes sont un été froid & pluvieux que précèdent des courans d'air qui nous viennent des régions froides, du remplacement qui se fait des couches inférieures de l'atmosphère par les couches supérieures, ce qui est ordinairement annoncé par un grand abaissement du baromètre.

Enfin le XVI & dernier chapitre offre la comparaison de la température de Londres avec quelques autres lieux dont il a été parlé dans l'ouvrage, & il est suivi du tableau de la moyenne température annuelle

des différentes villes, suivant l'ordre de leur latitude.

L'ouvrage de M. Kirvan est une preuve de l'utiliré des observations météorologiques & de la sagacité de l'auteur, dans l'usage qu'il a su en faire pour les employer comme bases d'un calcul ingénieux & simple qui lui a sourni des résultats très-rapprochans de ceux que les observateurs ont constatés sur les lieux. M. Adet a rendu un vrai service aux physiciens & sur-tout aux météorologistes, en faisant passer dans notre langue l'ouvrage du savant anglois qui étoit déjà connu avantageusement par les amateurs des sciences naturelles.

P. COTTE, Prêtre de l'Oratoire, Correspondant de l'Académie

Royale des Sciences, &c.

Laon, 2 Juillet 1790.



SUITE DU MÉMOIRE

Qui a remporté le premier Prix, le 23 Février 1790, fur la Question suivante proposée par la Société Roy le de Médecine:

Déterminer par l'examen comparé des propriétés physiques & chimiques la nature des Laits de Femme, de Vache, de Chèvre, d'Anesse, de Brebis & de Jument;

Par MM. PARMENTIER & DEYEUX, Membres du Collège de Pharmacie de Paris.

EXTRAIT.

ART. IV. Des pellicules qui se forment à la surface du Lait lorsqu'on le fait chausser.

Nous avons exposé à la chaleur du bain-marie une livre de lait écrêmé. L'eau du bain n'étoit pas encore bouillante que la pellicule étoit déjà formée. Nous l'avons ramassée avec un tube & mise aussi-tôt dans une capsule remplie d'eau distillée. Il en a été de même de toutes celles qui se sont successivement formées.

L'expérience nous ayant appris qu'à mesure que ces pellicules se formoient le lait s'épaissir, nous y avons ajouté de l'eau distillée pour lui conserver de la fluidité.

Lorsque la liqueur n'a plus donné de pellicules, elle étoit encore fluide, demi-transparente, & ne se caillebotoit plus avec les acides; ensin, jettée sur un filtre, elle a passé aussi transparente que du petit-lait, & évaporée elle s'est comportée comme le petit-lait: ce qui nous a prouvé que ces pellicules n'étoient que la partie caséeuse; mais il est à observer qu'elles ne se somment que par le contact de l'air, soit atmosphérique, soit tout autre, tels que l'inslammable, &c. Dans des bouteilles pleines de lait, il ne s'y forme point de pellicules.

Ces pellicules bien lavées nous ont paru avoir beaucoup de rapport avec

les membranes de blanc d'œuf.

Nous les avons laissées dans un vase se putrésier. Au bout de six jours elles ont donné une odeur insupportable.

Mises sur le seu elles brûlent en se tumésiant & répandent une odeur

de corne brûlée.

A la distillation elles donnent les mêmes produits que la corne, du phlegme, de l'huile légère, de l'alkali volatil & de l'huile empyreumatique. Il teste un charbon qui s'incinère avec la plus grande disticulté.

Une des propriétés les plus remarquables de ces pellioules est d'être

dissources par la soude caustique. La dissolution est d'un rouge soncé.

Il paroît vraisemblable que cette couleur est due au carbone qui entre dans la composition des pellicules, lequel iéparé d'abord par la foude caustique, est ensuite dissous entièrement par elle.

Il semble donc qu'on ne doit plus hésiter de regarder la matière des pellicules comme celle propre à former la partie caléeuse, & la seule de toutes les parties constituantes du lait qui soit vraiment animalisée.

ART. V. Des différens procédés pour coaguler le Lait de Vache.

On fait que tous les acides coagulent le leit, que ce coagulum acquiert avec le tems de la consistance, & qu'en agitant le vaisseau il s'en sépare une sérosité douce, agréable, d'une couleur citrine. Nous avons répété néanmoins toutes ces expériences avec les différens acides. Les sels avec excès d'acide, tels que la crême de tartre, le sel de succin, celui de benjoin, &c. ont produit le même effer.

Plusieurs sels neutres, tels que les sulfates ou vitriols, coagulent aussi

Nous avons ensuite essayé différentes plantes, & d'abord les rubiacées & le caille-lair; & ce n'est pas avec peu de surprise que nous avons vu qu'elles ne cailloient point le lair; mais les fleurs d'arrichaux, celles de chardon, ainsi que la plupart des corps muqueux, tels que la gomme arabique, réussissent très-bien. Deux parties de sucre en coagulent une de lait. La prefure est le moyen employé le plus communément. L'espritde-vin est aussi très-bon pour produire le même effet.

ART. VI. De la Matiere caféeufe.

La matière caléeuse étant de la même nature que les pellicules dont

nous avons dejà parlé, nous ne nous y arrêterons pas beaucoup,

Lorfqu'elle est frasche & très-humide, elle est attaquée & dissoure en partie par l'alkali fixe & l'alkali volatil aéré; mais lorsqu'elle est desséché, ils agissent peu sur elle.

L'alkali volatil caustique & l'eau de chaux agissent de la même manière. Mais la soude caustique la dissout, comme nous l'avons dit, & lui

donne une couleur rouge.

En faifant bouillir la matière caléeuse avec la sonde caustique, il se dégage de l'alkali volatil que nous croyons être un produit nouveau. La soude agit sur le charbon & sur l'huile, & en dégage de la moffette & de l'air inflammable qui en se combinant produisent cet alkali.

Si on décompose par un acide cette combinaison de la matière caséeuse

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS.

& de la foude, il se dégage une odeur hépatique. Nous avions cru d'abord que ce gaz étoit dû au sousre que Schéele avoit dit se trouver dans cette matière ainsi que dans le blanc d'œus; mais toutes les expériences que nous avons tentées pour découvrir ce sousre ne nous ayant pas téussi, nous avons vu que nous ignorons d'où vient ce gaz.

L'acide vitriolique agit peu sur la matière caséeuse.

L'acide nitreux rutilant la racornit d'abord, puis en faisant bouillit sa liqueur, la dissout complettement.

Mais le vinaigre distillé est l'acide qui dissout le plus complettement

cette matière, quoique Schéele ait dit le contraire.

Ce grand chimiste avoir aussi dit avoir retiré de l'acide phosphorique de la matière caseuse. Nous n'avons pu y parvenir : ce qui nous fait soupçonner qu'il n'avoit pas fait l'expérience, mais qu'il l'avoit avancé par analogie, sachant que cet acide est dans les matières animales avec lesquelles la matière caseuse a tant de rapports. Au reste, si on en retir it de l'acide phosphorique, il se pourroit qu'il sût un produit nouveau, comme l'ont dit MM. Westrumb & Tingry.

ART. VII. De la sérosité du Petit-Lait.

Ce serum filtré est de la plus grande limpidité. Une portion mêlée avec de l'alkalı fixe, il s'est sormé un dépôt blanc.

L'alkali volatil aéré a produit le même effet.

Des acides ont fait disparoître ce précipité qui n'est autre chose qu'une portion de matière caséeuse tenue en dissolution par un acide du petit-lait, lequel acide saturé par les alkalis abandonne cette matière caséeuse. Du nouvel acide ajouté la redissour.

Ce serum contient différens sels dont nous allons parler.

Ce serum ou petit-lait sert à blanchir les toiles. On les laisse huit ou quinze jours dans des cuves pleines de petit-lait. Elles en sortent parfaitement blanches. On avoit cru que cette qualité venoit de leur acide; mais les expérier ces de M. Berthollet sur l'acide marin déphlogistiqué prouvent que c'est l'air vital qui produit cet effet. Ainsi dans cette circonstance l'acide du petit-lait se décompose, & son air vital se porte sur la matière colorante.

ART. VIII. Des Sels contenus dans la sérosué du Lait.

Du serum évaporé & porté dans un lieu frais, donne des cristaux blancs, qui ne sont autres que le sucre de lait. Les cristaux sur la sin sont des prismes parallélipipèdes ou du sel sébrifuge de Sylvius.

Les premières criftallisations ou le sucre de lait sont une véritable matière sucrée, dont nous avons retiré l'acide saccharin ainsi que l'a fait

Schéele, en le traitant avec l'acide nitteux.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Ggg

Nous en avons aussi retiré l'acide particulier, que le même auteur a

appelé fachlactique.

Mais nous sommes loin de penser avec lui que ces deux acides existent dans le lait; car ensin, si pour produire un acide quelconque, il ne faut que de l'oxigène combiné à une base, toutes les fois qu'un corps contiendra dissertes bases, elles pourront se combiner avec l'oxigène; &c c'est ainsi que l'acide nitreux en se décomposant & s'unissant à deux dissertes bases existantes dans le sucre de lait sormera l'acide sacchann & l'

Prévenus par la lecture de certains chimistes & par l'odeur d'alkali volatil que donne le lait lorsqu'on le fait bouillir avec le sel ammoniac, nous nous attendions à trouver de l'alkali fixe dans l'eau-mère du serum; mais notre espérance a été trompée: ici le sel ammoniac est décomposé

par le sel marin calcaire.

D'après cela il semble qu'on peut dire avec Rouelle que l'alkali fixe n'est point ellentiel au lair, & que lorsqu'il s'y trouve, c'est que, comme tous les sels neutres, il y a été apporté par la nourriture ou la boisson des animaux.

Ainsi la partie vraiment essentielle du petit-lait est le sucre de lait, & une petite portion de matière caléeuse qui y est toujours tenue en dissolution. Il y a souvent d'autres sels, mais qui y sont accidentellement.

ART. IX. Analyse du Lait de Femme.

Parmi les différens laits de fenime que nous avons examinés, nous rendrons compte, plus particullèrement de celui qui nous a été fourni par une femme bien portante, quatre mois après son accouchement : nous réservons, pour les observations, les particulatités que nous avons remarquées dans l'analyse du lait de plusieurs autres semmes, pris à différentes époques.

Le lait dont il s'agit avoit une saveur douce & sucrée. Exposé dans un endroit frais, sa surface s'est couverte, en moins de douze heures, d'une matière épaisse, très-blanche, analogue à de la crême. Le lait, sous cette matière, étoit infiniment moins blanc qu'auparayant; en

le regardant à contre-jour, il avoit un coup d'œil bleuâtre.

Du reste il nous a présenté les nomes propriétés physiques, que celles qui appartiennent au lait de vache, à quelques nuances près, qui dependent de la quantité des substances suspendues ou en dissolution dans ce fluide.

Hoit onces de ce lait récent, ont été distillées au bain-marie : la distillation n'a été interrompue, que lossqu'il y a eu, dans le récipient, quatre onces de liqueur.

Ce produit ressembloit à de l'eau distillée ordinaire; il avoit une odeux & une saveur à peine sensibles; son mélange avec plusieurs reactifs n'a

produit aucun changement : cependant cette liqueut, conservée dans une phiole bouchée d'un simple papier percé de trous d'épingle, a paru au bout d'un mois, perdre sa transparence, & successivement elle a éprouvé des accidens semblables à ceux que le tems fait subit à l'eau distillée du lait de vache.

Le lait resté dans la cuenrbite avoit une couleur jaune; sa saveur étoit

plus sucrée qu'avant la distillation.

En continuant l'évaporation jusqu'à siccité, on a obtenu une véritable franchipane, laquelle distillée à seu nud, a donné les produits ordinaires de cetre matière.

Après ces premières expériences, nous avons passé à l'examen de l'espèce de crême, que nous avons dit s'être rassemblée à la surface du lait. Elle a été agitée pendant plusieurs heures; mais comme le beurre ne s'en séparoit pas, on a mis le vansseau qui la contenoit, dans un endroit tempéré.

Dès le second jour nous apperçûmes au fond du vaisseau une liqueur très - claire & sans couleur, à la surface de laquelle étoit un autre sluide beaucoup plus épais, très - blanc, & ayant la saveur douce

& onchueule.

Pour séparer le beurre, qu'on présumoit devoir être contenu dans ce sluide, nous l'avons agité long-tems avec de l'eau; mais, par le repos, il venoit se réunir dans le même état où il étoit avant l'expérience.

Nous avons aussi placé une phiole, qui contenoit une certaine quantité de ce sluide, dans un bain-marie chaud, afin de voir si la matière vraiment buryreuse se sépareroit; le succès de l'expérience n'a pas encore

répondu à notre attente.

Alors il a été introduit dans une cornue, & ensuite distillé à seu

Du phlegme, de l'huile d'une odeur forte & pénétrante, de l'alka'i volatil, un acide, du gaz inflammable, tels font les produits que nous avons obtenus: il restoit dans la cornue, un charbon très-noir & très-taréhé.

La liqueur sur laquelle nageoit le fluide, dont nous venons de donner l'analyse, pouvoit être regardée comme une espèce de lait de beurre; sa transparence n'a point été altérée par le mêlange des acides & de l'espric-de-vin. Soumise à l'évaporation insensible, elle a donné un résidu salin, que nous avons reconnu pour être du sucre de lait, mêlé avec de la marière caséeuse.

Nous avons aussi abandonné huit onces de lait de semme, écrêmé, dans un endroit un peu chaud, pour savoir s'il se coaguleroit spontanément; mais comme, au bout de trois jours, il n'avoit pas changé d'état, nous avons pris le parti de le filtret.

Tome XXXVII , Part. II , 1790. DECEMBRE. Ggg 2

Une portion de la liqueur qui étoit devenue très-limpide, abandonnée à l'évaporation spontanée, s'est troublée assez promptement. Par une nouvelle filtrarion elle ne tarda pas à reprendre sa limpidité. Cependant deux jours après, nous sûmes encore obligés de la filtrer: elle avoit alors une saveur algre. L'évaporation se saisant toujours, on vit des cristaux de sel de lait se former d'une manière heaucoup plus régulière, que ceux qui s'étoient montrés dans le lait qui n'avoit pas été clarissé par la fittration.

Une seconde cristallisation a encore donné du sel de lair, mais moins blanc que le précédent; enfin il est resté une eau-mère sort épaisse, qui, évaporée jusqu'à siccité, a laissé une marière brune, à laquelle on a fair éprouver un degré de chaleur assez considérable. A peine le creuset qui la contenoit a-t-il commencé à rougir, que la matière s'est ensammée en répandant beaucoup de vapeurs. Enfin, le résidu trouvé dans le creuset, a donné par la lixiviation du sel marin ou muriate de soude.

On a fait chauffer quatre onces de lair de femme, pour savoir s'il paroîtroit des pellicules à sa surface; bientôt nous les vimes se former & se succéder à peu-près comme celles dont il a été question à l'examen du lait de vache. A force de les enlever, nous sommes parvenus à convertie tout le lait en serum.

Nous avons aussi employé, pour coaguler le lait de temme, tous les moyens indiqués à l'article de la coagulation du lait de vache, & tous nous ont réussi, excepté le vinaigre & les acides minéraux très-étendus d'eau.

Comme les expériences dont nous venons de rendre compte, n'avoient pas été faites aussi en grand que nous l'aurions desiré, à cause de la dissiculté de nous procurer du lait de semme, il nous restoit le regret de ne pouvoir les répéter. & même d'en renter de nouvelles, lorsqu'une circonstance savorable vint seconder nos vues. Vingt nourrices, accouchées à différentes époques & plusieurs à différents degrés d'alaitement, nous ont fourni l'occasion d'acquerir la preuve, que toutes choses égales d'ailleurs, plus un lait s'éloignoit du tems de l'accouchement, & plus il contenoit de matière caséeuse; nous avons aussi observé qu'alors le lait devenoit coagulable par les acides; mais que le coagulum étoit toujours visqueux, & n'acquéroit jamais cette consistance gélatineuse qu'on remarque à la matière caséeuse du lait de vache.

Soupçonnant que la difficulté qu'on éprouve quelquefois pour coaguler le lait de femme avec les acides peu concentrés, dépendoit essentiellement de ce que sa matière casseuse étoit délayée dans une trop grande masse de suide, nous avions imaginé qu'en le rapprochant par l'évaporation au seu, nous pourrions lui faire acquérir les propriétés du lait de vache : mais bientôt nous eûmes lieu d'observer que cette expérience devoit être sans succès, en voyant la surface du lait se couvrir de

pellicules, qui n'étant formées qu'aux dépens de la matière caféense, devoient nécellairement duminuer cette matière que nous destrions rapprocher. Aussi huit onces de lait de femme, réduites à quarte onces, ne devinrent-elles pas plus sensiblement coagulables par les acides, qu'avant l'opération.

La crême de lait de semme, qui est peu abondante lorsque le lait est jeune, augmente en quantité à mesure qu'il s'éloigne de l'époque de l'accouchement; mais nous avons toujours vu cette crême, ayant une couleur d'un blanc mat, le rassembler à la surface du lait, & prendre, en allez peu de tems, une consultance épaisse, sans cependant acquérie l'onchueux qui caractérise la crême du lait de vache.

Observations.

Il n'est peut-être pas d'espèces de lait, dont les prodaits varient autant que ceux du lait de semme. A chaque instant du jour ce sluide change d'état, & les changemens qu'il eprouve sont quelquesois si marqués, qu'ils étonnent les observateurs les plus exercés. Combien de sois ne nous est-il pas arrivé de trouver des différences dans nos résultats, malgré l'attention que nous avions d'opérer en même-tems sur deux quantités de lais sourni par une même semme, mais à deux époques de la journée (1).

Nous fûntes si frappés, les premières tois, des différences que nous

⁽¹⁾ Dans le nombre des lairs que nons ayons examinés, celti de femme nous a parti su ceptible de changemens presque cominuels : ces changemens sons quelquesois si confidérables, qu'en très peu de tens ils deviennent sensibles à la vue ; une nour ice, agée de trente-deux ans, d'un grand caractère, mais d'une conflicution délicate & sujette à des affections nerveules affez fréquentes, nous procuroit souvent de son lait pour l'examiner. Surpris un jour, de ce que celui du matin étoit sans couleur & presque transparent, & de ce qu'il écoit devenu en moins de deux heures, visqueux à-peu-près comme du blanc d'œuf, nous réfolumes de fuivre la chose de plus près, & la nourrice voulut bien feconder nos vues, en nous promettant de fon lait, chaque fois que nous en demanderions. Celui dont nous venons de parler, avoit été tiré à fuit heures du mann; le lait de onze heures étoit un peu plus blanc; mais celui du soir avoit la couleur naturelle à ce sluide, & ne contractoit plus de viscosité. Nous avons continué ainsi à examiner pendant quatre jours de suite, du lait de la même nourrice, à différentes époques de la journée, sans appercevoir des changemens austi notables que ceux de la première fois. Le cinquieme jour , les mêmes changemens parurent de nouveau, & nous apprimes en meme-tems que la nourrice avoit eu la velle, & pendant la nuit, une attaque de nerfs affez confidérable; enfin, dans l'espace de deux mois, nous avons eu l'occasion d'observer plusieurs sois les mêmes phénomènes, & la preuve en même-tems qu'ils n'avoient lieu, que quand la noutrice égrouvoit de l'altération dans la santé : nous laissons aux médecins à tirer de cette observation les consequences sans nombre qu'elle peut leur offrir ; mais elle sert à nous confirmer de plus en plus dans l'opinion où nous sommes, que le fluide, dont il s'agit, ne pourra jamais donner à ceux qui l'examineront séparément, des produits parfaitement semblables. De là l'infusificance de toutes ces analyses comparatives du lait de femme, avec celui des autres femelles.

appercevions, que nous crûmes que le lait qu'on nous donnoit avoit été

allongé avec de l'eau.

Pour éviter ce soupçon, nous prîmes le parti de n'opérer que sur du lait de semme, qu'on avoit tiré devant nous: mais bientôt nous eûmes la preuve, que, malgré cette précaution, les différences que nous avions d'abord apperçues, se présentoient toujours. Dès-lors nous en conclûmes qu'il ne seroit jamais au pouvoir du chimiste, de déterminer les quantités de chacune des parties constituantes de ce suide, d'une manière assez possitive pour obtenir un terme de comparaison qui ne sût pas variable, puisqu'il n'étoit pas possible de trouver deux laits de semme

parfaitement semblables entr'eux.

L'eau distillée du lait de semme est, comme nous l'avons dit, sujette à s'altérer: les causes de son altération, sont sans doute les mêmes que celles qui ont été détaillées à l'arricle du lait distillé de vache; mais il y a bien lieu de conjecturer par la senteur avec laquelle s'opère cette altération, que les corps qu'on peut supposer en être la cause, y sont en moindre quantité, et par conséquent doivent produire un effet moins sensible. Il est aussi très-vraisemblable qu'il doit se trouver des semmes, dont le lair, plus tiche en principes volatils, peut donner une eau distillée, qui s'approche davantage de celle du lait de vache. Il ne nous a pas été possible d'en avoir de cette espèce, malgré toures nos recherches.

La crême du lait de femme semble être plus abondante que dans le lait de vache; mais elle diffère essentiellement dans sa composition. Dans celle-ci, la partie butyreuse est, pour ainsi dire, mêlée avec la matière caséeuse & le ferum; le mouvement qu'on lui imprime, sussit pour mettre le beutre en évidence. Dans la crême du lait de semme, c'est toute autre chose: la partie caséeuse n'est pas seulement mêlée avec le beutre, elle y est tellement combinée, qu'il paroît impossible d'en opérer la séparation.

D'ailleurs il est vraisemblable que le beurre de lait de semme est naturellement moins solide que celui de vache, puisque l'espèce de crême qui le contient n'acquiert jamais, au moyen de la percussion, qu'une consistance médiocrement épaisse. Peut-être aussi est-ce au peu de disposition que le beurre a de prendre la forme concrète, qu'est dûe l'impossibilité de sa séparation, & la propriété qu'il a de rester combiné avec la matière caséeuse.

Enfin, pour être bien convaincu que la marière cafécuse & le beurre existent dans la crême de lait de semme, il sussit de savoir, que cette crême se rancit très-promptement, & que les produits qu'elle donne par la dissillation à seu nud, sont précisément les mêmes que ceux de la crême du lait de vache, traitée ainsi.

La propriété qu'a le lait de semme de n'être pas toujours coagulable par les acides, paroît dépendre de la petite quantité de matière calécuse qu'il contient & de son extension dans le suide; au reste, l'explication de ce phénomène est confirmée par une expérience de Schéele, d'après laquelle il a prouvé que le lait de vache étendu dans dix parties d'eau,

perd la faculté d'être coagulable.

Il paroît aufi que la partie caléeule est peu adhérente au ferum, puifqu'au moyen du repos elle se sépare en grande partie sous la forme de molécules extrêmement tenues, adhérentes aux parois du vaisseau qui contient le lait.

La faveur sucrée est encore un des caractères qui distingue le lait de femme de celui de vache. Cependant il ne faut pas croire que cette saveur soit due à une quantité de sucre de lait, beaucoup plus considérable que dans les autres laits. Des expériences comparatives nous ont prouvé qu'à la vérité le lait de semme en consient davantage que le lait de vache; mais la différence est peu seusible. Il est vraisemblable que ce qui contribue à rendre la saveur du sucre de lait plus développée dans le lait de fenume, c'est qu'elle ne s'y trouve pas en quelque sorte masquée par celle d'une grande quantité de matière caséeule.

ART. X. Du Laie & Aneffe.

S'il faut s'en rapporter à la couleur, à la saveur & à la consistance; le lait d'âneile différeroit peu de celui de semme. Cependant ces deux espèces de lait ont des propriétes particulières, qui peuvent servir à les saire distinguer. Ce n'est pas, il est vrai, en comparant leurs propriétés physiques, qu'on parviendra à saisir ces dissérences; s'examen chimique seul les rend paipables. Il sera tacile d'en juger par les détails suivans.

L'eau du lait d'ânesse, distillé au hain-marie, a une odeur peu sensible; elle s'altère cependant comme celle du lait de vache, quoiqu'elle ne

paroifie tenir rien en dissolution.

Le résidu de la distillation, donne par l'évaporation, une franchipar ne, dont les produits, lorsqu'on la distille à seu nud, sont les mêmes que ceux de la franchipanne du lait de vache; ils sont seulement moins abondans.

Tous les acides, ainsi que les liqueurs spiritueuses, coagulent le lait d'ânesse; mais la manière dont la coagulation s'opère, est dissérente de celle qui a lieu lorsqu'on opère sur du lait de vache, puisque la matière caséeuse se separe toujours, sons sorme de molécules extrêmement renues, qui se rassemblent au sond du vaisseau, tandis que le coagulam du lait de vache est en masse, occupe tout le stuide & s'en dérache dissicilement.

Le lait d'ânesse donne, par le repos, une crême qui n'est jamais épaisse ni abondante. On parvient avec-assez de dissiculté à la convertir en beutre : & ce beutre est toujours mol, d'une couleur blanche, sans saveur

marquee.

Si on n'a pas soin de le séparer du lait de beurre aussi-tôt qu'il est formé. & qu'on tienne la bouteille, dans laquelle on le conserve, dans un endroit un peu chaud, il se liquéne & se mêle avec le lait de beurre,

Pour le séparer de nouveau il faut plonger le vaisseau dans l'eau froide, & ensure l'agiter pendant quelque tems.

Le laît de beurre, bien privé de la crême nouvelle, a une saveur douce très-agréable. Les acides & l'esprit-de-vin en séparent la matière caséeuse.

Ce lait, ainsi que la crême & le beurre qu'on en retire, donnent, lorsqu'on les distille à seu nud, les mêmes produits que le beurre & la crême du lait de vache.

Le lait d'ânesse, en perdant sa crême, acquiert plus de fluidité, & en même-tems it devient bleuâtre. Si on l'abandonne à l'air il se coagule spontanément, mais avec assez de dissiculté, & encore le coagulum n'est-il jamais bien consistant; le plus souvent la matière caséeuse se précipite sous la forme de magma.

L'esprit-de-vin en opère aussi la coagulation. Le précipité qui se sorme dans ce cas, ressemble parsaitement à celui qui a lieu lors de la coagulation spontanée.

Le serum obtenu par l'un des deux procédés ci-dessus indiqués, évaporé jusqu'à cristallisation, a donné un sel de lait très-blanc, mais non pas en aussi grande quantité que nous l'aurions cru, à raison de la saveur sucrée du lait qui le tenoir en dissolution.

Au reste, nous serions allez embarrasses d'établir les quantités exactes de sucre de lait, que le lait d'ânesse doit donner, puisque, de trois pintes de lait sourni par trois ânesses différentes, il ne s'en est pas trouvé un seul qui n'ait offert quelque différence dans les proportions de sel qu'on en a retiré. Ceci d'ailleurs s'accorde avec ce que nous avons dit dans le précédent article.

Le sucre de lait d'ânesse nous a paru tout-à-fait semblable à celui du lait de semme & de vache: il a donné les mêmes produits, lorsqu'on l'a soumis aux épreuves déraillées ci-dessus.

Indépendamment du sucre de lait, on trouve encore dans le serum, du sel marin à base terreuse, ou muriate calcaire, mais en petite quantité.

Nous avons aussi préparé du serum, en séparant les pellicules de la surface d'une quantiré de lait d'ânesse qu'on avoit sait chausser exprès. L'opération a été un peu plus longue que la même à laquelle nous avions soumis le lait de semme; mais le serum obtenu s'est clarissé avec la plus grande sacilité en employant seulement la fistration. Par l'évaporation, il a donné la totalité de sel de lait & de muriate calcaire qu'il contenoît.

Observations.

Le lait d'ânesse est, parmi les dissérentes espèces de lait, un de ceux qui contient le moins de matière caléeuse. On observe même qu'elle est si peu adhérente au sèrum, que, souvent, le simple repos sussit pour

l'en séparer, sous la forme de molécules extrêmement sines, sans qu'il soit nécessaire d'attendre que le lait soit devenu aigre. Cette propriété que le lait d'ânesse a de se convertir promptement en serum, appartient également au lait de semme. A mesure que la matière caséeuse se manifeste, la saveur sucrée devient plus sensible, effet que nous ne saurions attribuer à l'évaporation du sluide, puisque le lait étoit dans des bouteilles à étroite ouverture, mais bien au développement du sucre de lait.

La crême; dans le lait d'ânesse, n'est jamais abondante: sa saveur n'a rien d'agéable; il paroît qu'elle doit son peu de sapidité au beurre qu'elle

contient, qui, comme nous l'avons dit, est toujours fade.

Une chose assez remarquable, c'est le peu de consistance qu'a ce beurre. En été il est impossible de l'avoir dans l'état solide, & pendant l'hiver il ressemble à de l'huile sigée. Sa couleur qui est d'un blanc mat, quelle que soit la saison où on l'obtienne, sait soupçonner qu'il doit retenir une petite quantité de matière caséeuse; la facilité en outre avec laquelle il se rancit semble le prouver, puisque, comme nous l'avons dit, la matière caséeuse paroît être une des causes principales de la rancidité.

Les sels que contient le serum de lait d'ânesse ne sont pas toujours de même qualité: nous avons vu le plus souvent de ces serum nous donnet du muriate calcaire; mais une sois aussi nous avons trouvé du muriate de soude, mêlé avec le muriate calcaire; le premier avoit pris la sorme cubique, l'autre au contraire étoit resté en deliquium. Au reste, la quantité de ces deux sels est si peu considérable, que ce seroit s'abuset que de calculer les propriétés du lait d'ânesse, d'après celles qui appartiennent à ces sels.

ART. XI. Du Lait de Chevre.

Le lait de chèvre ne ressemble nullement aux laits dont nous avons parlé jusqu'ici pour la couleur, la saveur & l'odeur. Sa densité nous a paru aussi plus considérable que celle du lait de vache; du reste, ses propriétés physiques sont absolument les mêmes.

Pour favoriser la séparation de la crême du lait de chèvre, il est bien nécessaire de ne pas placer le vaisseau, qui le contient, dans un endroit trop frais, sans quoi il faudroit plusieurs jours pour que la crême pût venix à sa surface, ou bien il en resteroit une grande partie mêlée avec le lait.

On peut en dire autant de toutes les espèces de lait connues.

La cième une fois séparée est singulièrement épaisse; sa saveur est douce & agréable; elle se conserve très-long-tems sans s'aigrir, & même si on là laisse exposée dans des vaisseaux à large ouverture, elle se transforme promptement en une espèce de fromage, qui se garde très-bien, sur-tout si on a soin d'y ajouter un peu de sel.

Si, au lieu de laisser évaporer la crême, on l'agite fortement, on parvient à en retirer assez facilement un beurre ferme & solide, qui

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Hhh

le plus souvent est blanc; il se comporte, d'ailleurs, comme tous les autres beurres.

Le lait de beurre qui se sépare de la crême est encore très-blanc; aussi contient-il une grande quantité de matière caséeuse. Nous avons vu souvent des laits de beurre de chèvre, dans lesquels la matière caséeuse étoit plus abondante que dans le lait de semme & d'ânesse.

Le lait de beutre de chêvre est doux & agréable à boire; l'esprit-de-vin, tous les acides & les différentes substances salines, dont nous avons parlé à l'article de la coagulation du lait de vache, en séparent la

matière caséense.

Privé de sa crême, le sait de chèvre prend une couleur un peu

Dès qu'on le fait chauffer, sa surface se couvre de peilicules, & il faut bien du tems avant d'épuiser ce qu'il peut en sournir; au surplus elles

ressemblent parfaitement à celles des autres espèces de laits.

Le lait de chèvre est coagulable par tous les agens susceptibles de coaguler le lait de vache. La quantité de caillé qu'il sournit est très-considérable, & se présente roujours sous la sorme d'un magma si épais, que le serum s'en sépare difficilement.

Les alkalis non caustiques le colorent un peu en jaune, lorsqu'on les fait bouillir long-tems ensemble; mais l'alkali fixe caustique lui donne une

couleur très-foncée, qui approche beaucoup du rouge-noir.

Le ferum & la matière caséeuse que nous avons examinés, ont été obtenus par la coagulation spontanée & par l'esprit-de-vin. Ces deux moyens n'ont pas les inconvéniens des autres matières coagulantes, c'est pourquoi nous ne saurions trop en recommander l'usage à ceux qui voudroient travailler sur le lair.

La matière caséeuse que nous avons eue évoit en grande quantité-Après l'avoir séparée exactement du serum par le moyen de la presse, elle a été sonmise à toutes les expériences déraillées dans l'article de la matière caséeuse du lait de vache. Les produits ont été parsaitement semblables.

Quant au ferum, il a été clarifié en le filtrant seulement à travers un papier gris. Abandonné ensuire à l'évaporation spontanée, dans plusieurs capsules, il s'est troublé vers la fin de l'opération, & a laissé déposer une marière blanche, que nous avons reconnue pour être de la matière caséeuse. Le ferum, préparé par l'esprit-de-vin, s'est troublé moins promptement que scelui dont il vient d'être question.

L'un & l'autre ferum évaporés, avoient une saveur sucrée; ils ont donné un sucre de lait très-blanc; il est resté, à la fin de l'évaporation, une eau-mère, qui malgré toutes nos précautions a toujours resusé de cristalliser. Elle a été desséchée au bain-marie, & ensuite dissoute dans de l'eau distillée, pour savoir si, étant rapprochée de nouveau, elle cristalis-

feroit mieux; mais voyant qu'elle gardoit son premier état, nous avons cru devoir la mêler avec une solution de soude cristallisée: aussi-tôt il s'est fait un précipité blanc, auquel nous avons reconnu les propriétés qui appartiennent à la terre calcaire.

La liqueur qui surnageoit le précipité, ayant été décantée, a donné par

l'évaporation des cristaux de sel marin.

Observations.

Il est inconcevable combien le lait de chèvre est abondant en matière caséeuse. Autant le lait de semme & d'ânesse en donne peu, autant celui-ci en sournit beaucoup: c'est à cette matière, sans doute, qu'on doit attribuer sa grande densité & la quantité prodigieuse de pellicules qu'il sournit, lorsqu'on le sait chausser.

Une chose digne de remarque, c'est l'état gélatineux que prend cette matière caséeuse en se séparant du serum, bien dissérente en cela de celle du lait de semme & d'ânesse, qui jamais n'acquiert de consistance, & se présente toujours sous la forme de molécules extrêmement divisées.

Indépendamment de ces propriétés particulières à la matière caséeuse, si on considère le lait de chèvre comme aliment, il en réunit d'autres bien précieuses. En effet, on en sorme des fromages, qui dans leur nouveauté sont moëlleux & sondans, & qui de plus ont une saveur extrêmement

agréable.

La crême que fournit le lait de chèvre est toujours sort épaisse; mais jamais aussi jaune que celle du lait de vache: toutes circonstances égales d'ailleurs; c'est pour cela, sans doute, que le beurre qu'on en sépare est blanc. Qu'on se garde cependant de croire, qu'ainsi que le lait d'ânesse, sa blancheur dépende de l'interposition ou de la combinaison d'une certaine quantité de matière caséeuse. Sa consistance & sa manière d'être annoncent qu'il ne contient pas de corps qui lui soit étranger; d'ailleurs quand on le tient long-tems en sonte sur le seu, ou ne voit pas qu'il sournisse dépôt, comme cela arrive toutes les sois que du beurre admet entre ses parties de la matière caséeuse. C'est sans doute à cet état de perfection, que le beurre de lait de chèvre doit la propriété qu'il a de se conserver frais plus long-tems que les autres.

Il paroît que le sucre de lait n'est pas dans le lait de chèvre en proportion de la matière caséeuse; nous avons même observé qu'il en contenoit moins que le lait de semme & d'ânesse; du reste il se sépare aisément, & est toujours très-blanc lorsqu'on évapore spontanément le

ferum.

Nous insistons sur cette manière d'évaporer spontanément les serum, car lorsqu'on se sert d'une chaleur artificielle, telle que celle du bainmarie, par exemple, on hâte, à la vérité, l'évaporation, mais on ne tarde pas à s'appercevoir combien les produits obrenus sont différens.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Hhh 2

Nous avons eu occasion de faire cette remarque en évaporant, au bain-marie, du ferum de sait de chèvre. La siqueur parvenue au terme de cristallisation étoit syrupeuse, & conservoit cet état même après avoit déposé beaucoup de sel. Il sembloit aussi, que plus il s'en cristallisoit & plus elle devenoit épaisse & mielleuse; sa consistance a même augmenté, au point de ressembler en quelque sorre à une gelée.

Tous ces inconvéniens n'ont pas lieu lorsqu'on a recours à l'évaporation spontanée: le ferum reste clair jusqu'à la fin, & jamais il n'acquiert la

confistance syrupeuse.

Nons avons aussi observé que le sucre de lair, qui cristallisoit dans du sérum, évapore à l'aide de la chaleur du bain-marie, n'étoit jamais blanc dès la premiète cristallisation; que seroit-ce donc, si, comme quelques auteurs le recommandent, l'évaporation se suisoit par le moyen de l'ebussition? Le sel alors devroit, sans doute, être encore plus coloré, & c'est vraisemblablement à une évaporation de cette espèce, qu'est dû le sucre de lait rougeatre qu'on trouve dans le commerce, auquel on rend cependant sa blancheur, en le mettant de nouveau à cristallisser.

Le fèrum de lait de chèvre contient une très-petite quantité de sel marin à base terreuse: c'est le seul sel étranger, dont la présence se soit manisestée dans l'eau-mère, restée après la cristallisation du sel de lait.

ART. XII. Analyse du Laie de Brebis.

Il paroît difficile de distinguer, à la vue & même aux autres sens, le lait de brebis d'avec celui de vache; aussi, pour l'examiner, est-il bien essentiel de s'assurer de son origine. Le lait qui fait le sujet de certe analyse, a été trait de plusieurs brebis deux mois environ après qu'elles

eurent agnelé.

Nous avons trouvé que ce lait réunissoit toutes les propriétés phyfiques, qui appartiennent au laiten général. En le distillant au bain-marie, il tournir, comme les autres, une liqueur qui perd promptement sa légère odeur, & devient insensiblement putride. Alors elle se trouble & présente tous les phénomènes des eaux distillées de lait dont nous avons fait mention.

Le résidu de la distillation au bain-marie, donne aussi de la franchi-

panne, comparable à celle du lait de vache & de chivre.

Ahandonne a lui-même, le lait de brebis nouvellement tiré se couvre bientôt d'une crême épaisse, en assez grande quantité, ayant une couleur

jaunatre, une saveur donce & agréable.

Cette crême fournit par la percussion une assez grande quantité de l'eutre, qui ne prend jamais une consistance bien solide. Sa couleur est d'un jaune pâle, il se sond aisément dans la bouche, & y laisse l'impression des huiles. Le lait de beurte n'offre rien de particulier.

Le beu re du lait des brebis paroît se rancir assez aisement, sur-tout si

on n'a pas la précaution de le laver à diverses reprises, jusqu'à ceque l'eau en sorte claire. Les produits de son analyse à seu nud, sont les mêmes que ceux que sournissent le beurre du lait de vache & celui de chèvre.

Le lait de brebis écrêmé, ou non écrêmé, lorsqu'il est chaussé, se couvre de pellicules qui se succèdent à mesure qu'on les enlève, & n'offre plus, en suivant le procédé indiqué, que du serum, qui, filtré, devient transparent & sans couleur.

L'eau de chaux, les aikulis, & sur-tout l'alkali caustique, bouillis avec le lait de brebis dépourve de sa crême, altèrent sa couleur d'une

manière plus ou moins marquée.

Tous les acides, les sulfates & la gomme coagulent ce lair, & en

séparent la matière caséeuse (1).

Les liqueurs spiritueuses opèrent le même effet. Nous avons eu recours à ce dernier moyen, ainsi qu'à la coagulation spontanée, pour nous procurer la matière caséeuse & le petit-lait dont nous allons parler.

La matière caséeuse obtenue à l'aide de l'un & l'autre agent, conservetoujours un état gras & visqueux, qui s'oppose à ce qu'on puisse la rapprocher aisément sous la sorme du caillé du lait de vache; sa saveur est douce & agréable.

Traitée avec l'alkali fixe caustique, étendue dans de l'eau, cette matière perd sa consistance pour prendre un caractère savonneux, & si on sait

bouillir ce mêlange, il devient d'un rouge noir.

Les acides susturique & muriatique affoiblis, mêlés avec cette matière, & chaussés ensuite jusqu'à l'ébullition, la racornissent; l'acide nitrique produit le même effet, à moins qu'il ne soit concentré, car, dans cet état, il la jaunit sans la dissoudre.

La matière caséeuse, après avoir été soumise à l'action d'une sorte presse, & distillée à seu nud, nous a sourni les mêmes produits que les diverses matières caséeuses, examinées jusqu'à présent par ce moyen.

Le serum ou petit-lait résultant des deux procédés ci-dessus décrits,

⁽¹⁾ Le sort de ce Mémoire étoit décidé, & son impression avancée lorsque nous avons saiss l'occasion de répéter au printems, sur le caille-lait nouveau, les expériences que nous avons faites en automne, avec le caille-lait séché; & comme les principes des plantes en général varient à raison de l'âge, du sol & des expositions, nous avons eu l'attention de cueillir, sur des terreins & à des aspetts dissèrens, le caille-lait dans son premier début de végétation, à l'époque de la storaison, & quand il est prêt de grainer: l'infusion, la décoction, l'eau distillée, la plante elle-même en substance, appliquée, dans ces divers états, au lait en ébullition & récemment trait, n'ont opéré aucune coagulation, quoiqu'elle soit, dans cette saison, infiniment plus facile; ce qui nous autorise à prononcer affirmativement que la faculté de cailler le lait n'appartient pas plus au caille-lait jaune qu'au caille-lait blanc, que nous avons pareillement essayé.

filtré & évaporé spontanément, en multipliant les surfaces, s'est troublé plusieurs sois, & a donné du sel de lait assez blanc dès la premiète cristalsifation: par une seconde nous en avons obtenu une nouvelle quantité moins blanche que la précédente; à la troisième cristallisation, la liqueur est devenue épaisse, & avoit une faveur salée; elle a sourni quelques cristaux de muriate de potasse, & le résidu étoit une eau-mère qui contenoit du muriate calcaire.

Observations.

S'il est disticle, comme nous l'avons dit, de s'appercevoir, à la simple inspection, de la disserence qui existe entre le lair de brebis & celui de vache, l'analyse en montre bientôt une assez caractérisée, pour empêcher de les confondre.

Cette différence est d'abord sensible par la quantité de crême que nous a toujours sournie le lait de plusieurs brebis, comparée à celle du lait de plusieurs vaches. Le beurre présente ensuite une différence encore plus marquée, lorsqu'on fait attention à sa consistance & à la manière dont il affecte l'organe du goût.

La matière caléeuse est douée aussi d'un caractère qui lui appartient spécialement. Son état gras & sa grande quantité seroient capables d'établir ce caractère, si ce que nous avons dit plus haut ne sufficit pas.

A quoi tient donc l'état particulier du beurre & de la matière caléeuse que produit le lait de brebis? Ce seroit en vain qu'on attendroit, des expériences chimiques, la solution de cette question. Il est vraisemblable, comme nous l'avons déjà fait remarquer, que la manière d'être de ces deux corps, dépend principalement de l'organisation de l'animal, puisque des vaches & des brebis que nous avons sait nourrir exprès, concurremment avec le même sourrage, & pendant le même espace de tems nous ont donné des laits, à la vérité, modissés par les alimens, mais dont les résultats, pour les propriétés relatives, comme la quantité & la consistance, étoient entr'eux dans les mêmes rapports qu'à l'ordinaire.

Si ce n'est pas toujours à la quantité de beutre contenu dans le lait, que celui-ci doit sa consistance, & que la matière caséeuse puisse également y contribuer, nous observerons que, quoique le lait de brebis soit abondamment pourvu de ces deux produits, c'est à leur état particulier qu'il saut rapporter le caractère qui rend ce lait gras & épais.

Mais en supposant que l'organisation de l'animal puisse ainsi modifier le beurre & la matière caséeule, elle ne paroît point exercer son action sur le sucre ou sel essentiel du lait, puisqu'il est constamment le même, quels que soient l'animal d'où provient le lait, & l'espèce de sourrage dont il a été nourri. C'est un produit qui appartient au règne animal, comme le sucre, le camphre & l'amidon au règne végétal.

Si la Chimie est insufficante pour déterminer positivement d'où

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 4

dépend l'état gras du beurre & la viscosité de la massère caséeuse du lait de brebis, elle nous apprend du moins pourquoi on mêle quelquesois au lait de brebis du lait de chèvre pour préparer certains fromages, qu'

sans ce mêlange seroient trop secs & moins délicats.

On sait que de toutes les espèces de fromages qui se sabriquent en France, celui de Roquesort en Rouergue est un des plus recherchés; le lait de brebis en sait la base. Il paroît, au reste, que la supériorité dont jouissent les fromages de lait de brebis est bien connue, puisqu'elle est consacrée, par cet ancien proverbe: Beurre de Vache, Caillé de Chèvre & Fromage de Brebis.

La quantité de muriate de soude que le lait de brebis contient, ne proviendroit-elle point de ce qu'on assaisonne souvent leur sourrage avec du sel, denrée précieuse qui contribue au bon état des troupeaux & à la persection de leurs produits; cette ressource que la nature nous prodigue & que l'homme vend si cher à l'homme, va ensin par cette révolution à jamais mémorable dans l'histoire, être rendue à l'Agriculture, & devenir une richesse de plus dans les campagnes.

ART. XIII. Analyse du Lait de Jument.

La fluidité de ce lait le rend assez remarquable, elle est moindre cependant que celle du lait de semme & d'ânesse; mais sa saveur paroît

plus fade.

Les propriétés physiques du lait de jument ont beaucoup de rapport avec celles des autres laits; nous avons observé seulement qu'il prend le mouvement de l'ébullition fort aisément, & qu'il n'est pas difficile à se coaguler.

L'eau distillée de ce lait est presqu'inodore; elle se conserve longtems sans s'altérer; cependant elle finit toujours par perdre de sa transpa-

rence, & acquiert en même-tems une odeur désagreable.

Le résidu de la distillation du lait de jument au bain-marie, présente une franchipanne moins onctueuse & moins abondante que celle du lait de vache; mais distillée à la cornue, aux quantités près, les produits sont absolument semblables.

A peine le lait de jument éprouve-t-il la chaleur du bain-marie, qu'il se couvre de pellicules plus minces que celles du lait de brebis; les premières sur-tout sont plus onctueuses que celles qui viennent enssire, propriété dépendante sans doute de la petite quantité de crême qu'il contient.

Le serum qu'on obtient après avoir enlevé toutes les pellicules, passe aisément à travers le filtre, & est toujours sort clair & incolore.

Dès que le lait de jument est trair, il se couvre d'une crême assez claire, de couleur jaunâtre; cette crême agitée long-tems ne fournit point

de beurre. Sa consistance augmente seulement un peu sans qu'il se s'pare de lait de beurre.

Le lait de jument écrêmé, traité avec tous les réactifs dénommés dans nos précédentes analyses, esfre les mêmes phénomènes que ceux dont on

a parlé, lorsqu'il a été question du lait de vache & de chèvre.

Nous avons cependont remarqué, que le vinaigre distillé & la crême de tartre opéroient plus d'ificilement la séparation de la matière casécuse, puisque ce n'est que quelque tems après que le mêlange est tait, qu'elle paroît sous la forme analogue à celle du lait de semme, lorsqu'on le traite avec les mêmes acides.

Le petit-lait ou le ferum de lait de jument, sur lequel nous avons fait quelques expériences, a été préparé par l'intermède de l'esprit-de-vin, procédé auquel cette sois-ci nous nous sommes déterminés à accorder la présérence, parce que, d'une part, nos experiences nous avoient appris que le ferum obtenu par une autre méthode, n'en différoit point, & de l'autre, qu'ayant l'avantage de l'avoir très-promptement, nous étions certains que ses parties constituantes n'avoient subi aucune altération.

Ce farum après avoir été filtré & évaporé spontanément dans plusieurs capsules, s'est troublé & a déposé de la matière caséeuse, que nous avons séparée par des filtrations réttérées; il nous a donné ensuite une concrétion saline blanche, adhérente aux parois des capsules. La surface s'est recouverre d'un sel cristallisé en petites aiguilles, qui, tantôt étoient

réuntes sous la figure de grouppes, & tantôt étoient itolées.

Ces deux matières salines, examinées chacune séparément, ont été reconnues, l'une pour être le sel essentiel du lait, & l'autre pour du sulfate calcaire ou sélénire; une seconde crissallisation neus a donné après la décantation de la liqueur, du sel de lait un peu moins blanc que le précédent; la troissème cristallisation a produit encore un sel semblable; il nous est resté une liqueur qui a resusé de cristalliser: elle contenoit du muriate calcaire.

Observations.

Peu d'auteurs ont donné une analyse déraillée du lait de jument; la dissiculté de s'en procurer par-tout une assez grande quantité, & son défaut d'usage, sont vraisemblablement les principales causes de l'espèce d'indissérence que les chimisses paroissent avoir eue pour ce lair.

Celui que nous avons examiné a été fourni par des jumens bien portantes, & nous avons attendu que les poulains eussient deux mois environ, afin d'avoir la certitude qu'il possédoir les qualités requises, que le lair en général n'a jamais dans les premiers tems où les semelles ont

mis bas.

A la simple inspection il étoit aisé de juger l'état séreux de ce lait, &

nous en avons eu bientôt la preuve par la petite quantité de matière caléeule que nous y avons trouvée.

Le lair de jument a présenté le même phénomène que le lair de femme, lorsqu'on l'a soumis à l'action du vinaigre distillé. Cet acide ne l'a point coagulé; mais sa matière caséeuse a toujours été d'une ténuité extrême, dès qu'on a employé d'autres acides un peu concentrés.

Ce qu'il y a de plus extraordinaire, c'est la difficulté de séparer le beurre de la crême, & la petite quantité de matière caséeuse qu'il contient; d'où l'on pourroit conclure que, si le lait de jument a la propriété très-nutritive qu'on lui attribue, elle dépend moins de l'abondance des principes qui entrent dans sa composition, que de la véritable manière dont ils y existent, ainsi que l'a très-judicieusement observé Vénet, dans son Précis de Matière Médicale, augmenté de notes par M. Carrère.

Le ferum, ce troisième corps qui constitue le lait de jument, comme celui des autres femelles, est toujours clair & incolore. La nuance qu'il acquiert par les moyens mis en usage dans les pharmacies, pour le clarifier, lui est étrangère; elle provient de la décomposition de ce fluide, pendant qu'il a été exposé à l'action du seu, & de l'addition de substances souvent colorées, employées à la coagulation; on en a la preuve par la quantité d'eau-mère que sournit l'évaporation d'un pareil petit-lait.

Le sel de lait de jument, obtenu à la première cristallisation, étoit recouvert & mêlé d'une matière saline, que nous avons dit être du sulfate calcaire. Ce lait est, dans le nombre de ceux que nous avons examinés, le seal qui nous ait sourni un sel de cette espèce. Seroit-il dû à la qualité de l'eau dont les cavales s'abreuvent ordinairement, & l'érat sereux de leur lait dépendroit-il de la quantité qu'elles en boivent? C'est ce que nous n'entreprendrons point de décider.

Le lait de jument paroît être le premier qu'on ait soumis à la fermentation vineuse; ce sont les tartares russes qui ont tenté les moyens convenables pour réussir. Sans doute que, dénués des ressources que nous avons en abondance pour nous procurer de l'esprit ardent, ils ont été conduits par le besoin & par hasard à cette découverte; mais dès que le procédé de ces peuples a été connu parmi nous, on l'a rectifié, & ensuite appliqué au lait de vache & de chèvre. Il nous suffisoit de connoître la possibilité d'une semblable opération pour toutes les espèces de lait, & nous nous sommes dispensés de la répéter, bien convaincus que ce genre d'expérience n'apprendroit rien de plus,

CONCLUSION.

Malgré l'étendue de ce Mémoire, nous croyons devoir encore offrir Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. I ii un résumé des principaux saits qui nous paroissent essentiels pour

l'éclaircissement de la question propolée.

Les six espèces de lait, qui sont l'objet de notre travail, ont en général des caractères particuliers à leur odeur, à leur saveur & à leur consistence. Ces caractères qu'on est souvent embarrasse de saisse, lorsque ces laits sont isolés, deviennent cependant très-sensibles, lorsqu'on les

rapproche pour établir leur comparaison.

Si nous examinons d'abord leurs parties constituantes, nous verrons que toutes les espèces de lairs possèdent des principes volatils, dont la nature est encore ignorée, parce qu'il n'a pas eré possible, jusqu'aujourd'hui, de les obtenir autrement que combinés avec un sluide aqueux; mais à en juger par la plus ou moins grande promptirude avec laquelle ils altèrent le véhicule qui les reçoir, ces principes doivent nécessairement différer entr'eux.

Il n'y a point de lait qui ne fournisse de la crême; mais cette crême épaisse dans le lait de vache, l'est encore davantage dans le lait de chèvse & de brebis. Les crêmes de lait de semme, d'ânesse & de jument, toujours moins abondantes & plus studes, paroissent se rapprocher, en conservant néanmoins des nuances propres à les taire

diffinguer.

Dans les beurres qu'on obtient des six espèces de laits, les différences sont encore plus marquées que dans la crême. Celui de vache le sépare aisément, & une sois séparé il ne se mêle plus, ni au lait ni à l'eau. Sa consistance est ordinairement assez ferme; le beurre du lait de chèvre se sépare avec la même facilité: sa consistance n'en dissère point, mais il est constamment plus sade, tandis que le beurre de lait de brebis, quoi-qu'assez abondant, conserve de la mollesse dans routes les saisons. A l'égard des trois autres laits, quoiqu'il ne nous ait pas éré possible d'en retirer du beurre, on ne sauroit révoquer en doute son existence dans la crême, ni se dispenser de soupçonner, que ce ne soit à un étar particulier qu'est due l'impossibilité de sa séparation.

les espèces de laits. Celle du lait de vache se présente d'abord sous une forme gélatinense, lorsqu'elle se trouve encore imprégnée de la serosité au milieu de la juelle elle a été formée; aussi rôt qu'elle en est séparée, elle devient en quelque sorte fibreuse; la matière casécuse du lait de chèvre jouit à-peu-près des mêmes propriérés; celle du lait de brebis a une consistance toujours visqueuse; dans le lait de semme, elle ne se sépare jamais spontanément en masse continue; les agens employés pour l'obsentr, ne l'offrent que dans l'état divisé, conservant toujours après son rappro-

La matière caléeule n'est pas non plus de la même nature dans toutes

chement une e'pèce d'onctuosiré crêmeuse; celle du lait d'ânesse acquiere bien l'état gélarineux, mais privé de son humidité par la presse, ses parties n'ont point une grande continuité; ensin, la matière caséeuse du lait de masse, mais avec plus de difficulté.

Il paroît, d'après cet exposé, qu'on pourroit établir, comme règle générale, que toute espèce de lait, incapable de sournir, par les moyens ordinaires, la magière caséeuse sous sorme gélatineuse, ne donnera jamais de beurre comparable à celui du lait, dont le coagulum est bien caractérisé; nous sommes portés à penser ainsi, par ce que nous voyons arriver aux laits de semme, d'ânesse & de jument qui se coagulent mas & qui donnent difficilement leur beurre, tandis que les laits de vache, de chèvre & de brebis, qui se coagulent bien, produisent toujours du beurre serme, & avec la plus grande facilité.

Le ferum de ces distérens laits varie pour la quantité & pour la faveur : on peut l'avoir clair & incolore, lorsqu'on n'a point recours à la fermentation ou au feu; les uns, tels que le lait de femme, d'anesse & de jument, le sournissent en très-grande abondance, les autres au contraire, comme le lait de chèvre & de vache, n'en contiennent pas autant; enfin,

c'est le lait de brebis qui en donne le moins.

De toutes les parties essentielles qui constituent les dissérens laits, il n'y a que le sel ou sucre de lait, dans lequel il ne nous a pas été possible de remarquer de dissérence, quel que soit l'animal qui le sournisse: il a toujours la même saveur & la même couleur, & c'est avec juste raison qu'on lui a donné le nom de Sel essentiel de Lait.

Si le lait, dans le même animal, est exposé à une multitude innombrable de variations, & que, comme l'urine, le sang, la bile, &c. il diffère à chaque instant du jour (1), comment pouvoir saisse tous les

⁽¹⁾ Nous avons fair mention plusieurs fois, dans le cours de ce Mémoire, des changemens, pour ainsi dire continuels, qu'éprouve le lait des animaux bien portans; nous ajouterons encore ici que ces changemens sont infiniment plus sensioles, lorsqu'ils sont malades; mais ce qu'il y a de particulier, c'est que l'altération se porte principalement sur la matière casceuse, qui, comme nous l'avons dit & prouvé, est, des parties conflituantes du lait, la seule qui soit véritablement animalisée; il paroît même que ce qui arrive au lait, a lieu également pour tous les fluides animaux ; la substance animalisée qu'ils contiennent est presque la seule qui s'altère ; ainsi, dans le sang, la bile & l'urine d'un individu malade, c'est toujours la partie lymphatique qui subit une sorte de décomposition, tandis que les parties séreuses & salines se conservent en bon état. Sans doute il nous auroit été facile, pour le complément de notre travail, d'examiner le lait pris dans les différens états où se trouvent les semelles, soit avant, soit après leur gestation, soit pendant qu'elles sont malades, Knous n'avions pas cru entrevoir que le vœu de la Société Royale de Médecine le bornoit à connoître ce fluide, fourai par des animaux en santé, & tel qu'il sert dans les usages ordinaires de la vie; il suffira seulement de faire remarquer que, nous étant apperçus que les altérations de la matière casseuse varioient à raison de l'espèce de maladie qui les produisoit, il nousssemble qu'il seroit possible, d'après des expériences & des observations suivies & multipliées, d'obtenir, par la simple

points de comparaison qui existent entre disférentes espèces de lait? Ce n'est qu'après avoir été instruits par nos recherches & par nos résultats, que nous avons renoncé à présenter ici le tableau comparais des produits que nous avions esquissés, à l'imitation des chimistes qui ont travaillé sur le lait; il nous a paru possible d'y suppléer avantageusement par le simple parallèle qui vient d'être établi, de l'état le plus naturel des parties constituantes des six espèces de laits, dont l'examen nous a occupes.

Ce parallèle semble indiquer le vérirable rang que les disséreus laits doivent tenit entr'eux; il appuie, sans cependant confirmer l'opinion de deux aureurs célèbres, Cullen & Young, qui attribuoient la dissèrence des laits à l'influence de la rumination & de la non rumination des animaux qui les sournissent (1); il donne la facilité d'en faire deux classes: l'une abondante en parties sereuses & salines, comprendroit les laits de semme, d'ânesse & de jument; l'autre riche en matière butyreuse & caséeuse, seroit formée des laits de vache, de chèvre & de brebis; enfin, il designe l'espèce qu'il faut choisir de présérence, dans telle ou telle circonstance; comment on peut passer de l'une à l'autre classe, & même successivement de l'usage d'un lait à un autre lait, sans s'exposer à aucun inconvénient.

Nous terminerons ce Mémoire par quelques réflexions qui ne paroissent pas étrangères au sujet que nous avons traité.

Réflexions générales.

Il est facile de juger, d'après les dérails dans lesquels nous venons d'entrer, combien est tausse s'idée de ceux qui pensent que le lait est comparable à une émulsion.

D'abord une émulsion ne doit sa manière d'être, qu'à de l'huile, qui, étant combinée avec la manière parenchymateuse & le mucilage qui se trouve dans toutes les semences émulsives, acquiert la propriété de deverir, en quelque sorte, soluble dans l'eau. L'huile, dans l'émulsion,

ne peut jamais être séparée, ni par le repos, ni par la percussion, ni par aucun autre moyen connu; on a beau la faire chauster, elle ne donne

inspection du lait des résultats de Médecine-pratique, qui pourroient servit à tirer des pronossics aussi surs, peut-être, que ceux que l'état des secrétions & excrétions offrent, dans bien des circonstances, à l'art de guérir.

⁽¹⁾ Il est possible que le beurre contenu dans la crême du lait de semme, d'Anesse & de jument, pariage l'espèce de n ollesse qui appartient à leur praisse, comme dans les animaux ruminans, ces matières onctueu es ont une tendance à une plus grande solidité; mais nous avons vu, dans nos expériences précédentes, que le défaut de concre cibilité du beurre ne sauroit être le seul obstacle à sa séparation, puisque l'addition de l'huile à la crême de lait de vache n'empêche point que cette séparation ne s'exécute complettement; elle est seulciment un peu plus lente.

jamais de pellicules; enfin, les substances qui coagulent le lait, n'ont pas toutes la même action sur l'émulsion. Le beurre, dans le lair, ne contribue en rien à sa couleur blanche; il paroît même si peu adherent à ce fluide, que le seul repos suffit pour lui permettre de se séparer; après sa léparation, bien loin que la couleur blanche du lait ait diminue, il semble qu'elle soit devenue plus marquee : la matière catéeuse que contient alors ce fluide, est donc la seule cause de sa blancheur, & l'examen de cette matière nous a assez prouvé qu'elle distère essentiellement de la combinaison husleuse, parenchymateuse & mucilagineuse qui produit l'émulsion.

A la rigueur, la crême, pluiôt que le lait, pourroit être regardée comme une émulsion, puisqu'elle contient une huile qui y est divisée & suspendue; cependant lorsqu'on considère la facilité avec laquelle cette huile se sépare & se rassemble, dès l'instant que, par le mouvement, on met en contact ses molécules divisées, on ne peut s'empêcher d'avouez que le nom d'Emulfion ne lui convient pas davantage, puisque la manière dont le beurre existe dans la crême, ne ressemble nullement à

celle de l'huile dans l'émulsion.

Une autre opinion contre laquelle nous croyons devoir encore réclamer, c'est celle qui attribue la faculté alimentaire à une partie constituante du lair, exclusivement aux autres : qui la fait résider, par exemple, dans le sucre ou sel essentiel, dans la matière caséeuse, &c. il nous parose démontré, que toutes les substances qui entrent dans la composition du lair, jouissent de cette faculté; nous pensons de plus, que, par leur séparation, ces parties n'ont rien perdu, quant à la masse & à l'énergie de l'aliment qu'elles présentoient, réunies dans le lait non altéré, mais qu'elles ont perdu de leur appropriation, de manière que le beurre, le fromage & le serum, pris dans les mêmes proportions, ne pourroient plus convenir, comme aliment ou comme médicament, dans les cas où le lait nouveau produit de bons effets.

On ne sauroit douter, que le moyen d'augmenter la quantité & la qualité du lait des animaux, ne consiste à les bien nourrir, à les tenir dans des étables propres, à renouveler souvent leur litière, à ne les traire qu'à des heures réglées, & sans les fatiguer, à se procurer sur-tout de bonnes races, qui ne coûtent pas plus de foins & d'alimens que les espèces chétives & rabougries. Mais lorsqu'on desire avoir une qualité constante de lair, il faut continuer d'administrer aux bestiaux les mêmes sourrages, ce qui ne doir pas êrre indifférent pour des malades soumis au régime lacté, pour toute nourriture : combien de fois n'arrive-t-il pas que ce fluide, après leur avoir réussi pendant quelques jours, leur produit toutà-coup du mal-aise, des anxiérés si considérables, qu'ils sont forcés, à

leur grand regret, d'en abandonner l'usage?

L'espèce de révolution opérée chez les anim aux dont on change tout-

à-coup le régime, avertit les femmes qui nourrissent, d'être circonspectes sur le choix de leurs alimens, & sur la nécessité de continuer l'usage de ceux qui leur sont le plus falutaires; qu'elles apprennent, pour ne jamais l'oublier, que le zèle empressé des mères, pour allaiter leurs enfans, ne sussit pas; mais qu'il faut encore, pour remplit les sonctions qu'impose un devoir aussi facré, écarter de ce qui constitue leurs repas, tout ce qui est capable de hârer la putrétaction des humeurs, lorsqu'elles y ont dejà la pius grande tendance; que le lait, dont les hommes sont usage, dans les disserentes circonstances de la vie, provient d'animaux, qui tous vivent de substances végétales; qu'en un mot la correspondence qui existe entre la manière de vivre & le lait qui en résulte, est très-directe. On connoît cette observation de Borrichius sur le lait d'une semme qui étoit devenu amer, parce que, sur la fin de sa grossesse elle avoit pris de la teinture d'absynthe (1).

Un moyen encore de perfectionner le lait & d'ajouter à ses propriétés générales; c'est non-seulement de donner aux animaux, qui le sour-nissent, une nourriture saine & abondante, mais de choisir, parmi les végétaux, ceux dont l'instuence sur le lait est plus marquée. Rappelons quelques saits relatifs à ce moyen, joignons-y nos expériences ainsi que nos observations, & faisons sentir la nécessité de profiter de cette instuence, pour faire, du lait, un aliment ou un médicament plus parsait; pour rendre ses produits, le fromage & le beurre, des objets d'un commerce plus avantageux & plus étendu.

On est persuadé depuis long-tems que le lait participe toujours de l'individu d'où il provient, comme aussi des alimens qui ont servi à sa

⁽¹⁾ Indépendamment de toutes les causes qui apportent des changemens notables à la composition du lait, nous observerons que les animaux qui les fournissent, sont encore expolés à des accidens, qui, sans rien déranger dans leur économie, peuvent néanmoins suspendre l'émission du laix ou en tarir tout-à-coup la source. La frayeur, l'éconnement & la douleur ; l'usage de quelques alimens, la mal adresse, la brusquerie & la négligence de la trayeuse, produisent quelquesois, chez les semelles, des spasmes capables d'opérer ce double esset. M. Bayen, dont les observations sont toujours d'un grand intérêt, nous a appris qu'un jour se trouvant dans les Pyrénées, il avoit remarque qu'une vache retenoit son lait, précisément parce qu'elle se trouvoit entource de beaucoup de personnes, qu'elle n'étoit pas dans l'habitude de voir ; mais la surprise fut extrême, en appercevant un jeune pâtre lui soufflet austi-tôt de l'air dans la vulve, au moyen d'une espèce de chalumeau; alors les mammelles laissèrent échapper le lair avec profusion, nouvelle preuve de la correspondance qui existe entre ces deux organes; mais ce qui paroitra lingulier, c'est que cette pratique soit connue des Hottentots, & peut-esse de tous les peuples Nomades. M. Le Vaillans qui en a fait l'observation dans ses voyages en Afrique, rapporte en même-tems que, s'il arrive que le veau périsse, on en conserve soigneusement la peau, dont on sait un mannequin, qui sert à tromper la vache, laquelle séduite par ce stratagême, continue de donner son lait, comme auparavant.

noutriture; nos expériences ont confirmé cette vérité; pluseurs auteurs parient de la saveur amère du lait de vaches nourries avec des plantes amères, de l'odeur d'ail qu'il exhale; quand elles ont mangé de l'ail, de la couleur communiquée par la garance & le safran, enfin, de la proprété purgative fourme au lait par la gratiole & le thytimale. Déjà les médecins avoient cru devoir profiter de cet apperçu, pour modisser le lait qu'ils saisoient prendre à leurs malades.

Il n'est donc pas éconnant que le fourrage de mais, dont la saveur est sucrée, communique de sa saveur au lair, & que la fane de pommes de terre, moins sapide & plus aqueuse, sournisse un lair plus fade, sans être cependant dénue de sucre, quoique toutes les parties de la plante bien examinées, en paroissent absolument dépourvues; ce qui semble pronver que la végération n'est pas le seul laboratoire où le sabrique ce sel essentiel, & que le système animal a aussi la propriété de le produire.

Mais si la saveur du lait, indépendamment du cachet particulier de l'animal, est due à la réunion des dissérens principes qui constituent ce suide, il n'en est pas moins vrai que ces principes reçoivent, de la part des végétaux, des caractères qui sont, en quelque sorte, indélébiles. Si les plantes contiennent, par exemple, le corps muqueux en abondance, le lait fournira beaucoup de matière caséeuse, & sa saveur sera fade ou sucrée. Si, au contraire, elles sont très-aromatiques, le beurre sera sapide, à raison de l'affinité de l'esprit recteur avec le corps huileux. De même aussi le lait se colorera, si les plantes contiennent une matière colorante soluble dans l'un des principes, & il abondera en serum si les plantes renserment beaucoup d'humidité. Ensin, tous ces produits seront plus sins, plus solides & plus parsaits, relativement à la ténuité des substances huileuses, mucilagineuses, & à l'état coriace, dur & sibreux des plantes, qui concourent à leur formation.

Cela posé, il est facile de voir pourquoi le beurre le plus parfait & les fromages les plu estimés proviennent du lait des troupeaux nourris dans les prairies où croissent ensemble beaucoup de plantes odorantes, & que quand ces mêmes plantes ont perdu, par la dessication, leur parsum & leur humidité surabondante, elles donnent un beurre moins délicat & plus serme (1), tandis que les vaches nourries simplement avec

⁽¹⁾ Il y a des vaches qui donnent du lait pendant toute l'année, à l'exception des quatre ou cinq jours qui précèdent l'instant où elles vèlent, & qui ne sont pas une semaine, après avoir mis bas, sans en fournir de bonne quaitté, tandis qu'au contraire d'autres vaches, coutes choses égales d'ailleurs, exigent deux à trois mois pour restituer, à leur lait, les conditions qu'il doit réunir par rapport à l'emploi que nous en faisons; les auteurs qui ont dit vaguement qu'il ne falloit se servir du lait de vache que deux mois après leur gestation, parce que, dans cet intervalle, on ne pouvoit en tirer ni beurre ni fromage, se sont bien trompés, puisque la vache slandrine ou

la rige & la feuille de mais, fournissent toujours un lait sucré, du beurre fade & ferme, à cause de l'indissolubilité du corps sucré dans le beurre,

de l'absence de la partie atomatique & de la solidité du végétal.

Ce qui explique encore pourquoi le beurre du lait des vaches que nous avons nourries avec la fane de pommes de terre, plante dont la constitution est plus aqueuse que celle du mais, donne également un beurre insipide, mais d'une consistance moins ferme; pourquoi les plantes de la famille des crucifères communiquent au beurre un goût fort, tandis que le ferum est presqu'insipide; pourquoi enfin les vaches qui paissent dans les Jieux aquatiques, fournissent du lait moins gras, que celles qui se nourrissent dans des pâturages élevés & découverts.

Ainsi si on vouloit perfectionner le beurre & le fromage des vaches nourries dans le premier pâturage, il sufficoit d'ajouter quelques plantes aromatiques à leur nourriture ordinaire, comme il faudroit affocier à celles-ci des végétaux fucculens & inodores, pour les vaches nourries dans le second. Car les bons pâturages dépendent autant de la nature du sol & des aspects, que de la variéré des plantes dont ils sont composés. Le meilleur miel n'est pas roujours celui que l'abeille va recueillir sur une seule plante, & peut-être le plus excellent fromage résulteroit-il du laic de différens animaux, mêlés dans des proportions relatives.

Après ces observations, fondées sur la théorie & l'expérience, on peut avancer que, si les anciens médecins, toujours attentifs au choix des pâturages, recommandent à ceux qui prennent du lait, comme médicament, de nourrir l'animal de plantes appropriées à la nature de leurs

maladies (1), il ne seroit pas moins important, pour l'avantage des

hollandoise, c'est-à-dire, l'espèce qui a le plus de lait, nous en a fourni, quatre jours après avoir mis bas, de crès-savoureux, également propre à la butyritation & à la fromagerie. Ne sait-on pas en outre que, dans certains cantons de l'Angleterre, on donne, à une vache, deux yeaux à nourrir, pour tirer plutôt parti du lait de celle à laquelle on a enlevé son veau ; enfin, les expériences tentées dans les environs de Paris , pour l'evret les veaux immédiatement après leur naissance, à la faveur d'une boillon lactiforme, ne permettent plus le moindre doute sur ce que nous avançons,

⁽¹⁾ La possibilité d'accroître les propriétés du lait, par celles des plantes associées avec le fourrage ordinaire, ne paroit pas avoir encore été affez bien constatée par des expériences suivies & par des observations exactes; peut-être a-t-on été un peu trop loin, les uns en attribuant à chaque espèce de lait, une vertu particulière, les autres en voulant que les différens laits produisissent les mêmes effets, par la raison qu'ils contiennent tous les mêmes parties constituantes. D'abord ces parties constituantes ne s'y trouvent point dans des proportions égales : de plus, elles font modifices, arrangées & combinées d'une manière différente; enfin, leur contexture n'eff pas la même. Nous croyons donc qu'en perfissant dans ces opinions, on se priveroit d'une ressource qui pourroit résulter d'un moyen simple de rendre ainsi le lait médicamenteux. Un seul exemple suffira pour le prouver : un médecin ayant conseillé à un malade de le mettre à l'usage du lait d'une vache nourrie avec un fourrage, dont différens

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 44

différens cantons, où le beurre & le fromage forment une branche de commerce considérable, de n'admettre, dans leurs pâturages, que les plantes les plus propres, non-seulement à augmenter, dans le lair, l'un ou l'autre de ces deux produits, mais encore à les sournir toujours bien élaborés, & dans le plus grand degré de perfection. Il n'y a point en France de climats, de terreins & d'alpects, qui ne réunissent des plantes aromatiques, mucilagineuses & sucrées; ne seroit-il pas possible de les chossir, de les multiplier, & d'en régler les espèces sur l'usage auquel on dessineroit les laitages?

Que de faits ne pourrions-nous pas accumuler ici pour démontrer combien est dénuée de tondement l'opinion des aureurs qui prétendent que, relativement à la qualité & à l'abondance du beurre & du fromage, la manipulation fait tout, & non les pâturages. On reconnoît bien visiblement l'influence des plantes sur la nature & la quantité de ces deux produits, comme aussi celle des procédes employés à les fabriquer, & nous pensons que, si cette branche d'économie rurale étoit mieux soignée par-tout, nous n'aurions pas, dans le royaume, tant de fromages

communs, & de mauvais beurre.

Telles sont les expériences & les observations que nous avons faites pour déterminer, par l'examen comparé des propriétés physiques & chimiques, la nature des laits de femme, de vache, de chèvre, d'ânesse, de brebis & de jument.

ONZIÈME LETTRE DE M. DE LUC, A M. DELAMÉTHERIE;

Sur la Formation des Couches calcaires & leurs premières Catastrophes, & sur les Eruptions volcaniques.

Windfor, le 17 Novembre 1790.

MONSIEUR,

L'idée de quelques naturalistes que la substance de nos couches calcaires est due à des restes d'animaux marins, a bien pu acquérir une

la cigue formeroit la plus grande partie, bientôt l'animal maigrit, perdit son lait, & mourut: sans doute on auroit pu éviter un pareil accident, en donnant à la vache, pour base de sa nourriture, des herbages, qui sans contrarier l'influence de la cigue sur le lait, auroient empêché cette plante de préjudicier à la santé de l'animal.

Tome XXXVII., Part. II, 1790. DECEMBRE. KKK

forre de plausibilité d'après l'analyse chimique, mais elle n'a jamais soutenu l'examen de la Géologie. Jai déjà dit que M. DE SAUSSURE avoit resusé comme moi cette idée, par la grande quantité de substances calcaires, mêlées aux substances primordiales, dans lesquelles cependant on ne trouve aucun vestige d'animaux marins, & que l'opinion de cet habile naturaliste, que les couches calcaires, comme toutes les autres classes de couches, étoient des produits de précipitation, avoit éclaire nombre de phénomènes généraux, qui paroissent maintenant sous leur vraie forme : c'est ce que je vais montrer ici plus

parciculièrement.

1. En assignant aux animaux marins les substances calcuires qui forment une partie si considérable de la masse de nos continens, on accorde ce qu'il y a de plus effentiel dans l'idée de M. DE SAUSSURE; savoir, que les matériaux de ces substances faisoient d'abord partie du liquide dans lequel nos couches ont été formées : car les infectes marins ne créent pas des substances calcaires, ils en trouvent les élémens dans le liquide qu'ils habitent; & il ne s'agit ainsi que de déterminer, d'après les phénomènes, laquelle de ces deux voies de séparation a eu lieu le plus probablement, ou l'entremise d'insedes marins, ou des précipitations chimiques. Or voici un premier phénomène général auquel ces deux voies d'extraction doivent être comparées : c'est qu'il n'est aucune classe de substance dans nos couches, qui air revêtu une si grande variété d'apparence que la classe calcaire. Dans l'hypothèse des animaux marins, la seule explication qu'on pût donner de ce phénomène, seroit des différences dans les espèces d'animaux qui ont labriqué ces substances, mais l'on trouve des corps marins très-différens dans des successions de couches calcaires de même espèce, & les mêmes espèces de ces corps dans des couches très-différentes; ce qui contredit cette explication. Dans les précipitations au contraire on a une source très-naturelle de changement dans ceux qu'ont éprouvés, & le liquide & les caules précipitantes; changemens dont ma théorie fournit une

2. Avant que d'aller plus loin, je dois faire ici une remarque, qui embrassera toures les patties de la Géologie, considerée comme une science dans laquelle nous cherchons encore de premiers rudimens. Dans nos recherches sur la nature, il y aura roujours une grande dissérence, entre assigner des causes générales à ses phénomènes, & définir la manière dont ces causes ent opéré. Les phénomènes généraux, bien déterminés, conduisent aux causes générales, soit en excluant certaines causes imaginées, soit en sournissant des probabilités en saveur d'autres causes. Mais quant à la manière des opérations, sa découverte ne peut résulter que d'un pouvoir d'analyse dont nous sommes très-loin encore, ou d'une multitude d'observations bien classées, sur les-

quelles nous ne faisons que commencer. On n'auroit donc pas raison d'attendre d'un géologue, qu'il rendît compte de la formation de nos couches, comme un chimiste rendroit compte de quelques produits du laboratoire d'un autre chimiste; il aura rempli sa tâche, lorsque, partant de l'ensemble de ce phénomène, il aura montré la seule cause générale à laquelle on puisse l'assigner, & donné une idée générale aussi des causes de ses disserences. Or à l'égard de nos couches calcaires en particulier, j'ai déjà montré, d'après cette règle, une grande raison de présérence en saveur de la voie de préscipitation, comparativement à l'entre-

mise des animaux marins, & en voici de plus directes.

3. Au travers de la grande variéré d'apparences des substances calcaires dans nos couches, nous en distinguous néanmoins trois classes, soit d'après le tems de leur formation, soit par leurs différens rapports avec les animaux marius. J'ai déjà traité de la première de ces classes, qui, fous nombre de formes, se trouve dans les couches nommées avec raison primordiales, tant par leur place dans la succession des substances qui ont formé la masse de nos continens, que parce qu'elles précédérent l'existence des animaux marins. Ici donc l'hypothèse des précipitations n'est pas seulement la plus probable, mais elle est la seule applicable à cerre partie du phénomène. A cerre première classe de substances calcaires en succéda une autre très-distincte, dont je traiterai bientôt en détail : celle-ci forme des amas énormes de couches dans les grandes chaînes de montagnes, & l'on verra, d'après la fituation de ces couches, qu'elles doivent accompagner les couches primordiales sous tous les autres fols. Or cette seconde classe de couches calcaires, probablement plus considérable que toutes les suivantes, contient un si petit nombre de corps marins, que si elle eut été bien connue, jamais l'hypothèse que s'examine n'auroit été imaginée. Cette hypothèse n'a donc pu prendre naissance que d'après une troissème classe de couches calcaires, postérieure à celle-là, & qui, formant presque par-tout des montagnes, collines ou plaines, s'est trouvée plus à portée de la généralité des naturalistes; & il est vrai que les corps marins se trouvent quelquesois en si grande abondance dans cette classe de couches, qu'on diroit, qu'entr'eux & leurs débris, ils en composent toute la masse : voyons cependant si l'on a bien examiné.

4. Un fait très-commun démontrera d'abord, que quelle que soit l'abondance des corps marins & de leurs débris dans certaines couches, la substance qui les embrasse & qui n'est pas eux-mêmes, ne peut avec raison leur être artribuée : c'est qu'il se trouve des amas aussi grands de ces corps, dans des couches où la substance intermédiaire presque imperceptible est fableuse ou argilleuse, que dans celles où elle est calcaire. Nous ne voyons donc là qu'un fait général; c'est que dans les plus grands amas de corps marins, il y a toujours quelque substance

Tome XXXVII, Part. 11, 1790. DECEMBRE. Kkk 2

etrangère qui les embrasse; & puisque cette substance peut être si diverse, il faut chercher son origine d'après quelque phénomène non équivoque. Or ces trois substances si différentes, sableuse, argilleuse & calcaire, dont on trouve si peu entre les corps marins dans certaines couches ou parties de couches, forment, tant au-dessis qu'au-dessous de ces amas, des couches pures de leurs espèces, qui ne contiennent que peu ou point de corps marins; & souvent, los sque ces corps viennent à repatoître en abondance dans la succession des mêmes couches, ils sont d'espèces très-différentes. Il y a donc bien sans doute, entre la substance calcaire non organisée de l'un de ces genres de couches & les corps marins qu'elle enibrasse, une analogie chimique; mais l'analogie géologique n'en assigne pas moins cette substance à la cause générale qui a produit sur le tond de l'ancienne mer diverses sortes de couches dans quelques-unes desquelles, quoique de classes très-différentes, les corps marins le font accumules.

5. L'indétermination de sorme de la substance calcaire non organisée, dans quelques couches qui contiennent beaucoup de coquillages, & quelque ressemblance avec eux pour la couleur, ont pu aussi taire illusion: mais très souvent cette substance se trouve sous une sorme cristalline ou granulée, & souvent aussi, les corps marins tranchent avec elle presque du blanc au noir. Ce dernier cas se trouve dans les marbres noirâtres, si abondans en certaines contrées, dans lesquels, quand ils sont polis, on distingue jusqu'au moindre vestige de coquillage ou de madrépore. Or dans ces marbres aussi on trouve des portions de couches où cette substance calcaire noirâtre n'est qu'en fort petite quantité entre les corps marins, tandis qu'en d'autres parties, soit des mêmes couches ou d'autres couches, on la trouve en masses con-

tinues, & quelquefois sans aucun vestige de ces corps.

6. Aiusi l'examen seul des substances calcaires de nos consinens, résure l'hypothèle qui assigne aux insectes marins, leur extraction du liquide où elles éroient contenues : mais voici une autre considération qui s'y ajoute, & qui est d'une importance générale en Géologie. Ceux qui admettent cette hypothèle supposent que la même opération se continue dans la mer aduelle, & ils doivent le supposer, pussque cette mer aussi renserme beaucoup des mêmes genres d'animaux. Mais je vais montter qu'il n'en résulte néanmoins rien de pareil à nos couches calcaires, & ce sera en même-tems une première classe de preuves, que les causes générales ont beaucoup changé sur notre globe, depuis que nos continens ont été mis à sec.

7. Je me bornerai aux deux classes principales d'animaux marins qui forment des solides calcaires; ceux qui sont rensermés dans des coquilles & les intectes qui sabriquent des ruches cel aires, que je distinguerai en général sous le nom de madrépores. A l'égatd des premiers, nous

AN USE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

ne voyons que ceci dans la mer aduelle, que leurs générations se succèdent, & que leurs depouilles, déposées sur le tond de la mer, y sont ensevelies dans une vase, à la formation de laquelle ils n'ont aucune part sensible, & qui ne s'endurcit point. Il n'y a donc rien dans ce premier sait qui conduise, par l'analogie la plus distante, à rien qui ressemble à nos couches de pierres calcaires; & si l'on pretendoit qu'il peut s'en former de pareilles à de grandes prosondeurs, outre que ce seroit une hypothèse gratuire & étrangère à l'explication des montagnes de cette sorte, elle seroit contredite par ce qui se passe sur rous les

fonds qui nous font connus.

8. Les infedes marins qui forment les madrépores, sont l'espèce d'animaux sur laquelle il parost qu'on a le plus compté dans l'hypothèse que l'examine; à cause des masses considérables de madrépores qui se trouvent le long de quelques côtes, sur-tout autour de certaines îles; mais examinons ce phénomène. Les infectes qui fabriquent cette espèce de madrépore ont pris pour point d'appui quelque éminence, ordinairement volcanique, qui les rapprochoit de la furface de la mer; ils y ont pullulé & y pullulent en prodigieuse abondance, continuant à étendre ces habitations, formées de cellules par compartimens très-marqués. Voilà donc une espèce de fabrication bien déterminée, & si de pareilles masses de madrépores, d'une espèce si caractérisée, avoient été formées dans l'ancienne mer, nous les retrouverions dans nos terres, puisque les madrépores de la structure la plus délicate, s'y distinguent très-aisement de tout ce qui les environne. Or aucun observateur n'a décrit rien de pareil : & mon frère, qui s'est particulièrement attaché à la recherche de ce genre de fossile, en étudiant les circonstances qui l'accompagnent dans nos couches, ne l'y a jamais trouvé qu'isolé : il en a rassemblé un très-grand nombre d'espèces, dont plusieurs ont leurs analogues dans la mer actuelle, mais ce ne sont que des espèces qui forment des grouppes épars; grouppes qui, dans nos couches, se trouvent roujours bien terminés, & très-distincts des substances qui les embrassent en commun avec des coquillages. Ainsi les grandes masses de madrépores qui se forment dans la mer actuelle ne conduitent, par aucune analogie, à l'origine des couches calcaires de nos continens; & c'est au contraire une seconde preuve de la grande différence de cette mer à la mer ancienne : cette preuve appartient même à une classe très-frappante, savoir, la différence graduelle des corps organifés dans nos couches; différence qui s'est accrue par un saut, des derniers tems de la mer ancienne à l'état de la mer d'aujourd'hui, comme je le montrerai successivement.

9. Les naturalistes qui ont assigné nos couches calcaires à des produits d'animaux marins, sentant bien que celles de ces substances qui som granulées devoient être expliquées dans leur hypothèse, les ont nommees volutes, les prenant pour des arnas d'aufs de ces animaux.

Sans doute que cette dénomination a pris son origine dans le cabinet d'un curieux, & qu'elle a passé ainsi dans les collections; mais on l'oublie en tant de contrées calcaires, où toutes les couches sont granulées. Se où même, dans quelques conches, les grains étant ferrugineux, sont traités comme minerai de fer. M. DE SAUSSURE a complettement réfuté cette étrange hypothèle, aux \$5. 357 & luiv. de fes Voyages dans les Alpes; & il a montré que les grains dont il s'agit ne peuvent être qu'un produit de précipitation. Or ce phénomène encore trèscommun dans nos couches, n'est connu nulle part dans la mer aduelle.

10. La discussion dans laquelle je viens d'entrer regarde des objets de la plus grande importance en Géologie, c'est pourquoi j'ai entrepris d'y fixer l'attention des naturalistes. La masse entière de nos continens est composée de couches dont les substances, avant que d'êrre dépolées sous cette forme, ont dû exister quelque part. Des considérations générales très fortes, conduisent à penfer que ces substances, contenues d'abord dans un liquide, en ont été féparées par précipitation. Les substances calcaires sont une partie considérable de la masse de ces couches, & il n'y a sur leur origine que deux hypothèses, qui, l'une & l'autre, en placent les élémens fondamentaux dans un liquide : mais comparant ces hypothèles aux phénomènes, l'une d'elles perd toute vraisemblance; c'est celle qui attribue la fabrication de ces substances aux organes des animaux marins. Reste donc la précipitation, comme seule cause probable de la formation de ces couches; ce qui, par les mêmes railons générales, s'applique à toutes les couches.

11. Cette discussion encore, dans sa partie où j'ai comparé les phénomènes de la mer aduelle à ceux de la mer ancienne, montre la frivolité de toutes ces hypothèles, dans lesquelles, & par des causes supposées toujours existantes, on fait promenet des continens autour du globe, soit par leur accroissement d'un côté & leur diminution de l'autre, soit en se formant quelque part tandis qu'il s'en détruit ailleurs. Il s'est formé sur notre globe un prodigieux amas de couches, mais leurs phénomènes indiquent clairement qu'elles ont été produites & modifiées par une succession de causes, dont aucune n'existe maintenant. C'est cete succession que j'ai entrepris de tracer d'après les phénomènes : j'en ai décrit, dans ma lettre précédente, la partie primordiale, qui se distingue, tant par la nature des substances qui furent alors déposées, que par son antériorité de date à l'existence des corps organisés.

& je vais reprendre le fil de ces événemens.

CINQUIÈME PÉRIODE.

12. A quelque époque de la suite des opérations dont nos couches sont les résultats, il arriva quelque grand changement dans le liquide

qui contenoit leurs substances; car au lieu de ce mélange de précipitations dont les substances calcuires ne faisoient qu'une partie & sous diverles formes, il se fit d'immenses précipitations d'une même espèce de substance calcaire, & des animaux marins commencèrent à y laisser leurs dépouilles. Il falloit de nouvelles causes pour produire ces nouveaux effets, & j'en ai indiqué deux, qui, par leur nature, fournissent l'idée de très-grands changemens du genre de ceux que je viens d'indiquer. La première de ces caules fur que le liquide accumulé sur une partie du globe y fut imprégné d'une malle immense de fluides expansibles, d'abord par une éruption soudaine de ces sluides hors des cavernes, & enfuite par la durée de leur sortie jusqu'au tems où de nouvelles précipitations eurent confolide les fractures de la croûte. On conçoit par une analogie générale, que ce fut là une première cause de grand changement dans la nature des précipitations. L'autre caule qui dut encore avoir de grands effets sur ce premier phénomène, mais sur-tout sur la possibilité de l'existence des animaux

marins, sur l'action alors commencée des rayons du foleil.

13. Les grandes chaînes de montagnes sont nos guides à l'égard de la succession des couches dans ces périodes reculées. M. DE SAUSSURB a rendu sensible que lorsque les rangs parallèles de ces montagnes sont composés de couches qui se redressent en oppui contre le rang central, ils indiquent l'ordre de superposition des différentes classes de couches tandis qu'elles étoient dans l'état horizontal où elles ont dû être formées. Or à la suite des rangs de roche grise mélée de schisse, dont les couches furent formées sur celles qui tiennent à la nature du granit, nous trouvons dans ces montagnes des rangs d'une prodigieuse épaisseur, formés d'une substance que je vais déligner par la description qu'en donne M. PALLAS dans les Observations sur la formation des Montagnes, page 54. « Dans toute l'étendue des vastes dominations russes(dit-il), aussi » bien que dans l'Europe entière, les observateurs attentifs ont remarqué que généralement la bande schisteuse des grandes chaînes se ne trouve immédiatement recouverte ou cottee par la bande calcaire ». Il parle ensuite de deux ordres de montagnes culcuires qui ont des caractères distinctifs, & sur le second desquels j'emprunterai aussi ses expressions lorsque j'y arriverai, & à l'égard du premier, voici comment il le décrit. a C'est (dit-il d'abord) une roche calcaire folide d'un grain » uni, qui tantôt ne contient aucune trace de produdions marines, » tantôt n'en conserve que des empreintes aussi légères qu'éparses ». C'est ici la teconde des clailes de couches calcatres, que j'ai distinguées cidessus, & dont on peur d'aurant moins considérer la substance comme formée de débris de corps marins, que le peu de ces corps dont on y trouve des empreinces, sont ordinairement des cornes d'ammon, coquillage papiracé. Or voici ce que dit M. PALLAS de la masse de ces couches & de leur fituation: « Cette roche s'elève en montagnes » d'une hauteur confidérable, irrégulières, rapides, coupées de vallons » efcarpés. Ses couches, généralement épailles, ne font point de niveau, » mais très-inclinées à l'horifon, parallèles pour la plupart à la direction de la cheîne qui est aussi généralement celle de la bande » fchisteuse ». Nous verrons bientôt des descriptions semblables de M. DE SAUSSURE, parlant des Alpes, & de M. RAMOND parlant des

Pyrénées.

14. Ces amas calcaires furent les premiers qui se formèrent sur le fond de l'ancienne mer, c'est-à-dire, sur la partie de la croûte primordiale qui s'étoit enfoncée. Mais avant que de décrire ce qui arriva ensuite à ce lie de la mer, je dois rappeier les principales circonstances de sa formation, parce qu'elles influèrent sur la suite des événemens. La croûte, dans son premier étar, ne resta appuyée au bout de quelques tems que sur des ramifications endurcies qui s'étoienc formées dans les substances molles inférieures; & ces ramifications . restées d'abord à leur niveau originel, séparoient les cavernes formées par l'affaiffement successif des autres substances. La chûte de la partie de la croûte qui devint le fond de l'ancienne mer, fut occasionnée par l'affaissement de ces appuis, qui s'enfoncèrent dans les substances enfin ramolies au-dessous d'eux. Durant cette chûte, la croûte se rompit le long de ses appuis, par-tout où ils trouvèrent enfin de la résistance; mais arrivant bientôt fur les substances molles, elle reprit une situation à peu-piès horizontale dans la plus grande étendue de la mer qui se forma: Tel sut, dis-je, le premier fond de l'ancienne mer, que les précipitations calcaires dont je viens de parler, recouvrirent & consolidèrent de nouveau.

15. Mais durant cette révolution, & jusqu'à ce que les fractures eussent été fermées, une nouvelle quantité de liquide avoit passé sous la croûte; & ce liquide, s'infiltrant au travers des substances déjà molles, atteignit ainsi à de plus grandes prosondeurs, d'où résulta une nouvelle retraite des substances molles, & de nouvelles cavernes entre les ramifications dures. Il arriva donc de nouveau à quelque époque, que cette partie de la croûte substance nouvelle chûte, mais dans laquelle les ramifications dures résistèrent. Alors la partie calcaire de la croûte se rompit sur les anciennes fractures de la croûte primordiale, en suivant, tant les concours des appuis, que les irrégularités de leur hauteur.

16. C'est ici l'origine de nos grandes chaînes de montagnes, au centre desquelles s'élevent les pics granitiques, suivis de rangs schisseux, & cevx-ci des rangs calcaires définis ci-dessus. Ces masses de couches rompues s'inclinèrent le long des slancs & dans les solutions de continuité des ramissications du premier de ces sens, résulta la forme générale des chaînes; & du detnier, les grandes vallées qui les tra-

versent, où souvent même toute la masse des couches a disparu. Quant aux parties où les couches s'inclinèrent seulement, ce qui eut principalement lieu sur les flancs des ramifications, elles glissèrent les unes sur les autres, & en général par classes; l'union entre celles-ci étant moins forte qu'entre les couches de même classe, qui pourtant aussi se divisèrent en nombre d'endroits. On conçoit que dans cet affaissement latéral, les couches calcaires, comme extérieures, descendirent en général le plus bas, parce qu'elles furent retenues plus tard sur les pentes des ramifications: les couches schisseuses ayant été plutôt retenues, restèrent donc aussi plus élevées, & les couches granitiques percèrent dans le haut. Les parties où se divisèrent, tant les differentes classes de couches, que les couches de même classe, formèrent ces vallons escarpés, dont parle M. PALLAS, & que nous verrons dans la description de M. RAMOND, c'est-à-dire, les vallées élevées de ces chaînes, qui d'ordinaire en suivent les contours dans les intervalles des grandes & basses vallées, & tous ces rangs distincts, formés de couches rompues & redressées en appui les unes contre les autres vers le point où elles se joignoient auparavant, élevèrent ainsi leurs bords profondément endentés, qui leur donnent l'apparence de tangs de

pyramides.

17. On sentira bien que je dois me resserrer dans des idées générales, tant de cette catastrophe que de ses causes, car l'explication des cas particuliers seroit sans fin, même pour ceux où l'on pourroit déjà déterminer certaines circonstances comme causes de déviations à la loi générale, outre bien d'autres cas, fans doute, dont les causes parziculières ne viendroient pas d'abord à l'esprit. Je me contenterai donc d'indiquer ici quelques-unes des circonstances qui ont produit ou pu produire des irrégularités embarrassantes dans l'arrangement de ces masses culbutées. J'ai dit d'abord en général que dans cette seconde révolution les appuis de la croste ne s'ensoncèrent pas eux-mêmes, mais ils purent s'enfoncer en quelques endroits, & produire ainsi culbute sur culbute, ce qui sput devenir une cause de dérangement dans l'ordre même des masses de couches. Je n'ai considéré non plus qu'une seule catastrophe générale à cette époque, parce que je n'ai eu d'abord en vue qu'un phénomène général de nos continens: mais elle a pu s'exécuter successivement, non-seulement à l'égard de parties du fond de la mer, fort distantes les unes des autres, mais sur les mêmes ramifications, par où de nouvelles précipitations produites dans les intervalles, ont pu apporter quelque changement en différentes parties du même effet, produit néanmoins successivement sur tout le fond de la mer. Enfin je n'ai encore indiqué pour cause du soulèvement des masses de couches d'un côté, que leur abaissement de l'autre; mais dans cette catastrophe il y eut de violentes éruptions de fluides expansibles, sur-Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE.

tont au travers des fractures supérieures, & il dut en résulter de grandes modifications dens les effets des autres causes. Je déterminerai bientôt plus précisement une des circonstances précédentes, pour l'explication d'un phénomène particulier, & ce sera un exemple des développemens que peut acquérir cette théorie, par des observations plus déterminées que nous ne les avons encore : mais ici je me bornerai à conclute de ce qui précède, que ce que nous nommons les grandes chaînes de montagnes surent d'abord des éminences sur le fond de l'ancienne mer, à

cause de l'affaissement des autres parties de ce fond.

18. Dès que cette formation de nos grandes chaînes de montagnes s'est présentée à l'esprit, il ne faut que les voir elles-mêmes pour y prendre confiance, & je ne faurois les mettre plus réellement fous les yeux de mes lecteurs qu'en leur présentant un tableau, tracé de la main même de l'habile géologue dont j'ai reçu l'idée abstraite de cette origine. Dans le passage que je vais citer, siré du 5. 919 des Voyages dans les Alpes de M. DE SAUSSURE, il le représente sur le Cramone qu'il venoir de décrire, & voici ce qu'il dit des objets d'alentour. « L'inclinaison du Cramont & de sa chaîne contre le Mont-Blanc, » n'est pas un phénomène qui n'appartienne qu'à cette montagne, » il est commun à toutes les montagnes primitives, dont c'est une loi » générale que les secondaires qui les bordent ont de part & d'autre » leurs couches ascendantes vers elles ». On verra dans le reste de ce passage que par montagnes primitives, M. DE SAUSSURE entend ici le rang granitique central, & par secondaires, les rangs qui succèdent de part & d'aurre, & que M. PALLAS nomme la bande schisseuse & la bande calcuire : non que ces rangs, considérés comme montagnes, soient de dates différentes, mais parce que les uns sont composés de couches plus anciennes que les autres. « C'est du Cramont (continue-t-il) » que je fis pour la première fois cette observation, alors nouvelle, » que j'ai vérifié ensuite sur un grand nombre d'autres montagnes, » non pas seulement dans la chaîne des Alpes, mais encore dans » d'autres chaînes.... Je voyois cette chaîne composée de feuillets, que » l'on peut considéret comme des couches; je voyois ces couches ver-» ticales dans le centre de certe chaîne, & celle des secondaires presque » verticales dans le point de leur contact avec elles, le devenir moins » à de ples grandes distances, & s'approcher peu-à-peu de la situation » horizontale à mesure qu'elles s'éloignoient de leur point d'appui. Je » voyois ainsi les nuances des primitives & des secondaires, que s'avois » observées dans la matière dont elles étoient composées, s'étendre aussi » à la forme & à la fituation de leurs couches, puisque toutes les » sommités secondaires que l'avois sous les yeux, se terminoient en lames » pyramidales aigues & tranchantes, tout comme le Mont-Blanc & » les montagnes primordiales de sa chaîne. Je conclus de tous ces

» tapports, que puisque les montagnes secondaires avoient été formées » dans les eaux, il falloit que les primitives eussent aussi la même origine. » Retraçant ensuire dans ma têre la suite des grandes révolutions qu'a » lubies notre globe, je vis la mer, couvrant jadis toute la surface du = globe, former par des dépôts & des cristallisations successives, d'abord » les montagnes primitives, puis les secondaires; je vis ces matières. " s'arranger horizontalement par couches concentriques, & ensuite le » feu ou d'autres fluides élastiques renfermés dans l'intérieur du globe. · soulever & compre cette écorce, & faire sortir ainsi la partie intérieure » & primitive de cette même écorce, tandis que ces parties extérieures » ou secondaires demeuroient appuyées contre les couches intérieures », Ce sont les faits contenus dans ce tableau, & tels qu'ils frappèrent alors M. DE SAUSSURE, qui, appuyés dans mon esprit par tout ce que j'ai observé moi-même, m'ont conduit aux additions que j'ai faites à mon ancienne théorie, pour la faire remonter à l'origine de nos couches & à la formation des grandes chaînes de montagnes. Quant aux idées qui, au premier moment, vinrent à l'esprit de M. DB SAUSSURE, pour expliquer ce qu'il venoit de reconnoître d'un ordre antérieur de choses fort différent de celui que nous observons maintemant, comme il dit que treize ans d'observations postérieures ont modifié ces idées, & qu'il les expofera dans son quatrième volume, je ne dois pas m'en occuper ici, & je passe à un autre témoignage qui s'ajoute au mien fur la justesse de cette grande observation.

19. M. RAMOND DE CHARBONNIÈRE, dont nous avons depuis peu des observations dans les Pyrénées, austi intéressantes pour toute classe de lecteurs que pour les naturalistes, connoissoit les Alpes lorsqu'il voyageoit dans la première de ces chaines, & c'est de son ouvrage que je vais tirer la peinture d'un amas de montagnes où l'on retrouvera tous les traits fondamentaux de celle que M. DE SAUSSURE a tracée du haut du Cramont; traits déjà exprimés, mais sans l'habile commentaire qu'y a ajouté ce dernier naturaliste, dans la description que nous avons vue ci-dessus de M. PALLAS, qu'il étend avec raison à toutes les grandes chaînes. M. RAMOND se place sur la Maladetta, l'une des sommités granitiques de la chaîne des Pyrenées, & voici comment il décrit l'aspect des montagnes qui l'environnoient (Tom. II, p. 242). « Les montagnes du Port-de-Venasque étoient main-* tenant rangées dans la base de la Maladetta. Les tormidables tochers og qui enferment au sud-est la vallée où est situé l'hospice espagnol, ap-» partiennent à sa ceinture calcaire... tout s'appuyou sur elle, excepté » la montagne d'Oo qui se montroit au nord-ouest, indépendante & menvironnée des mêmes monts, que les siècles & leurs révolutions ont » séparés de la masse respectable. A cet aspect le cahos des monts se » démêle, & je vois ce que je n'avois jamais conçu, ce que nulle Tome XXXVII, Part. 11, 1790. DECEMBRE.

» description ne peut rendre sensible autant qu'un seul regard jetté du

» haut d'un mont du premier ordre sur ceux qui l'environnent; ce qui,

» au sommet du Cramont, saissit tout-à-coup l'esprit de M. DE SAUSSURE

» & lui commanda en quelque sorte une opinion que le tems & les

» observations ont modifiée pour lui, mais qui repose sur des bases

» inébranlables. Je vois les montagnes centrales qui régissent tout ce

» qui les environne... les escarpemens tournés vers elles, les couches

» sécondaires, dont ces escarpemens trahissent la disposition, sièchit

» autour d'elles, inclinées de leur côté, écartées d'elles par des vallons

» qui dessinent leurs contours.... Les plus hautes cîmes sont au

» centre... Une gradation régulière dans la hauteur & le volume...

» caractérise les dissérens étages, tant des pyramides primitives que des

» amas secondaires, depuis les sommités suprêmes, jusqu'aux rochets

» qui s'enfoncent au loin sous les couches des terres ».

20. Nous voilà donc assurés, par les descriptions précises de trois observateurs, en différentes contrées, que, généralement, dans les chaînes des montagnes vers le centre desquelles s'élève le granit, les escarpemens des rangs parallèles formés d'autres substances, sont tournés vers ce rang central, & que leurs couches plongent de part & d'autre vers l'extérieur des chaînes; & j'ai montré ci-dessus que cet arrangement dut être la conséquence générale de l'affaissement de la croûte entre ses appuis, ceux-ci ayant soutenu & redressé ses bords rompus. Mais diverses circonstances purent produire des modifications essentielles à cette loi générale; & en voici une classe, dont j'indiquerai d'abord les causes, quoique conclues des faits mêmes que je rapporterai ensuite pour les appuyer. Quand le haut des ramifications dures eut assez de largeur pour que la croûte y éprouvât deux fractures, une à chaque bord, les deux côtés rompus s'affaisserent, & la partie de la croûte qui se trouvoit entre les deux fractures resta sur la croupe, dont seulement elle prit l'inclinaison. Lors encore que les ramifications se trouvèrent en grand nombre dans quelque espace, ou qu'après leur premier affaissement, quelque cause empêcha les autres substances de s'abaisser entr'elles avant la seconde révolution, les fractures se firent autour de cet espace. & une partie de la croûte y resta soutenu.

21. C'est à la première de ces circonstanes que j'attribue le phénomène que nous devons encore à M. DE SAUSSURE par sa description du Mont Rose; montagne peu inférieure au Mont-Blanc, & dont les couches ne sont avec l'horsson qu'un angle de 30°. Tout ce qui environne cette montagne est abaissé sous elle, & l'on voit la coupe de ses couches dans un vaste escarpement: divers rameaux de montagnes, séparés par de prosondes vallées, lui aboutissent suivant différentes directions; mais elles s'élèvent abruptement du côté des plaines, où se sit le plus grand affaisement. D'après la cause que j'assigne à ce phé-

nomène on doit naturellement demander ce que sont devenues les couches de schisse & de pierre calcaire, qui devoient être sur les couches restées dans le haut, & qui ne s'y trouvent pas. M. DE SAUSSURE éclaircira peut-être cet objet dans sa description détaillée des environs du Mont-Rose; ainsi je me bornerai à remarquer qu'une inclinaison de 30° dans ces couches restées sur l'éminence, put suffire, vu la se-cousse qu'elles durent éprouver en s'inclinant, pour que les couches supérieures glissassent sur les ses ses précipitassent dans quelque absme.

22. La seconde circonstance que j'ai indiquée ci-dessus, fournit l'explication d'un plus grand phénomène de cette classe, rapporté par M. PALLAS, aux pages 37 & suiv. de ses Observations sur la formation des Montagnes. Il s'agit d'un immense plateau, qui, sous le nom de Désert de Gobée ou de Cha-Mo, s'étend des confins du Tybet aux frontières de Nerchinsk, & dont M. PALLAS compare l'élévation à la vallée de Quito dans les Andes. Des lacs salés se trouvent dans ce désert, & il part de ses confins plusieurs chaînes de montagnes, qui s'abaissent au-dessous de son niveau, comme nous l'avons vu à l'égard du Mont-Rose. Ici une grande partie de la croûte est restée de bout, tandis que tout s'est abaissé autour d'elle, en formant des chaînes d'éminences sur les ramisseations extérieures de son vaste appui.

23. Voilà donc un premier ordre d'élévations, portant des caractères très-distincts, & procédant de cette cause générale, qu'il y eut de premières éminences sur le lie de l'ancienne mer, par l'affaissement du reste de ce lit. Quant à la nature des matières, les parties affaissées ne différent d'abord des parties élevées, qu'en ce que les couches calcaires déjà formées, se trouvèrent le plus généralement à la surface des lieux. abaissés; mais elles furent ensuite recouvertes par de nouvelles précipizations. A cet égard nous avons vu d'après les descriptions données par différens naturalistes de trois chaînes de cet ordre, que leurs rangs extérieurs, moins redressés que ceux qui approchent plus le centre, s'enfoncent sous les sols voisins. C'est de là en particulier que j'ai conclu que toutes les classes de couches dont les fradures découpées forment les sommets de ces chaînes, s'étendent ensemble sous tous les autres sols. Mais il y en a une preuve plus générale; ce sont les fragmens de ces couches, & sur-tout des plus basses, épars à la surface de presque tous les sols, & les éminences de leurs différentes espèces, qui, dans d'autres révolutions se firent jour au travers des couches postérieures, & formèrent ainsi des collines distinctes, entre les amas de celles des dernières classes de couches.

24. Nous voici dans un nouvel ordre de choses, car à chaque révolution pareille deux causes très-puissantes se renouvellèrent, mais sous diverses somes, déterminées par les circonstances. L'une de ces causes est l'introduction sous la crostce d'une nouvelle quantité de liquide:

mais à chaque nouvelle introduction, ce liquide se trouvoir dans un état différent, à cause des précipitations déjà essectuées. L'autre est la fortie de nouveaux fluides expansibles, formés dans l'état où se trouvoient les substances inférieures avant la catastrophe, & qui venoient imprégnet de nouveau le liquide supérieur. Aussi les événemens qui suivirent cette feconde révolution générale, & dont les monumens nous restent, portentils de nouveaux caractères, mais ils sont de divers genres, & rellement entrelacés, qu'il faudra bien des observations pour en débrouiller le cahos. Une nouvelle formation de couches calcaires, très-différentes des précédentes, très-variées entr'elles, contenant beaucoup plus de corps marins, & fort entremêlés d'autres couches, ainsi que de nouvelles catastrophes du fond de la mer, dans lesquelles ces nouvelles couches furent rompues, sont au nombre de ces événemens : mais ce fut aussi dans ce tems-là que les éruptions volcaniques commencèrent, & leurs produits sont tellement enclavés dans les couches disloquées, que l'ordre chronologique ne sauroit encore y être découvert. Je suivrai donc un autre ordre, & ce sera néanmoins dans un but géologique de quelque importance : je traiterai d'abord séparément des éruptions volcaniques, & je ferai voir que quoi que ce soit là un grand fait dans l'histoire de notre globe, il nous indique plutôt un effet qu'une cause des grandes révolutions, & ce sera là que je bornerai l'étendue de cette lettre.

Des Eruptions volcaniques.

25. Les monumens qui nous restent des anciennes éruptions volcaniques, & la dissiculté d'expliquer comment nos continens, qui autrefois étoient le lit de la mer, sont actuellement au-dessus de son niveau, ont conduit quelques naturalistes à penser que ces masses ont été soulevées par les seux souterrains. Je ne resulerai point à des fluides expansibles le pouvoir d'ébranler de telles masses, quoiqu'il s'agisse ici de fragmens qui occupent la moitié de la surface du globe; mais en les soulevant ils les fracasseront, & s'échappant alors par les crevasses, ils laisseront la masse rompue où elle étoit auparavant. Cette seule considération sussit pour montrer combien peu l'on avoit réséchi aux loix de la physique & de la méchanique en formant une telle hypothèse.

26. Les feux fouterrains, très-propres à saisse l'imagination, ont fait concevoir diverses autres hypothèses; mais pour ne pas entrer ici dans trop de détails, s'embrasserai dans un seul examen toutes celles où; sans supposer l'affaissement d'une grande partie de la surface du globe, & même à plusieurs reprises, on croiroit pouvoir expliquer les phénomènes, en concevant d'abord certaines opérations sur le sond d'un liquide qui couvroit tout le globe, & supposant ensuite que les feux

souterrains ont ouvert des cavernes dans lesquelles une partie de ce liquide a été engloutie. Dans cette hypothèse d'abord, il faudroit admettre, qu'en même-tems que le liquide s'élevoit affez au-dessus même d'éminences, telles que le désert de Gobée & le Mont-Rose, pour y former des couches, il couvroit les profondeurs de notre mer; & alors c'est tout cet excédent de liquide, à partir d'une telle hauteur & jusqu'au nivean de la mer actuelle, qu'il faut receller quelque part, sans qu'on sache comment il pouvoit trouver une retraite. Mais ce qu'il y a de plus important à remarquer, c'est que par-là on n'auroit rien obtenu encore qui fondât une théorie géologique. Car, après une idée générale de l'origine de nos couches, ce qu'il importe d'expliquer, est la nature caractéristique de quelques-unes d'entr'elles, l'origine de certains corps qui s'y trouvent contenus, la variété des accidens dont elles portent des marques distinctes; phénomènes que je développerai successivement, en leur assignant des causes. Ce n'est donc rien encore que d'expliquer la retraite de la mer, en perçant le globe pour l'engloutir; cette retraite, qui sûrement fut liée dans la nature avec les autres phénomènes à expliquer, doit s'y lier aussi dans une théorie géologique pour qu'elle satisfasse l'entendement.

27. Toute théorie vague est suspecte d'erreur, car on n'en sait jamais de telles quand en est limité par une connoissance distincte des saits. Les volcans bien étudiées déterminent le degré d'insluence des seux souterrains: & c'est pour avoir négligé cette étude, non à l'égard du nombre des suptions volcaniques, dont on s'est fort occupé, mais quant à leurs caractères sondamentaux, qu'on a sormé les hypothèses vagues dont je viens de parler. Je vais donc désinir ces éruptions, & ce sera d'après mon frère, qui, dans des lettres qu'il m'écrivit de Naples en 1756, après des observations attentives en Italie, en Sicile & dans les Iles de Lipari, m'en donna l'idée générale suivante, que toutes les observations subséquentes ont con-

firmée.

28. Les montagnes volcaniques se trouvent élevées au-dessus des sois qui les environnent, par un méchanisme analogue à celui qui élève les taupinières sur nos prairies, c'est-à-dire, par une accumulation de matières molles, poussées de l'intérieur à l'extérieur, & accumulées autour d'une ouverture faite dans le sol par l'agent même qui soulève les matières; & c'est aussi par un même esset méchanique, que ces deux genres d'accumulations prennent la forme de cône. C'est à la formation de ces montagnes que vest bornée toute l'influence connue des feux souterrains, sur laquelle cependant on a sondé tant de théories vagues. Les fluides expansibles, produits dans ces embrasemens, eurent d'abord assez de puissance pour percer le sol ça & là; mais dès lors ils ne purent produire d'autre soulèvement, que celui des matières liquésiées,

qui vinrent obstruer leur passage. En se conservant une issue dans l'axe des cônes, successivement aggrandis par l'accumulation des matières sondues ou brisées, ces sluides continuant à soulever les laves par le même canal jusqu'à ce que la pression croissante des colonnes liquides qui augmentent ainsi en hauteur, perce quelque partie soible des slancs du cône, ou que le canal venant à s'obstruer par une accumulation de matières durcies, les fluides expansibles, condensés par cette ré-

sistance, se fassent jour eux-mêmes ailleurs.

29. Telle est donc la nature de toutes les montagnes volcaniques qui se formèrent sur le fond de l'ancienne mer, dont quelques-unes ont continué à rejetter des laves depuis que nos continens ont été mis à sec : & l'idée de soulèvement de continens, en tout ou en grande partie, par la cause qui a formé ces montagnes, revient à celle d'attribuer aux taupes le soulèvement des tertres sur lesquels elles élèvent quelquesois leurs petits cônes. Cette idée même n'est pas seulement contraire à la nature des choses, elle l'est encore à un phénomène direct : c'est que beaucoup de grands cônes volcaniques ont fait céder par leur poids la croûte sur laquelle ils s'étoient formés, & sont retombés dans les lieux mêmes d'où leurs masses étoient successivement sorties. C'est ce que j'ai montré dans mes lettres géologiques, d'après mes observations en quelques parties d'Allemagne qui abondent en anciens volcans. J'observai d'abord certaines chaînes circulaires d'élévations pyramidales qui, au premier aspect paroissent autant de cônes distincts : mais les ayant examinées, je n'y trouvai que des setting de laves, formant les couches irrégulières de leur classe très-différentes dans leur texture, & qui ont coulé les unes sur les autres, en partant de quelque grand cône qu'on ne retrouve plus; en sa place on voit un grand espace circulaire, dont le fond est quelquefois occupé par un lac, d'autres fois par des matières volcaniques entassées, & vers lequel se tournent les coupes abruptes des collines environnantes, qui, à l'opposite, s'étendent en divergeant, & vont s'enfoncer au loin sous les couches du sol; comme on le voit des racines maîtresses de vieux troncs d'arbres détruits. Pai vu nombre de ces enceintes pyramidales que j'ai nommées couronnes. volcaniques, & j'ai observé sur leur pourtour tous les accidens des volcans actuels: j'en ai retrouvé auti les caractères dans plusieurs descriptions d'autres contrées volcaniques. Puis donc que des masses aussi peu considérables (quoique grandes dans leur genre) & aussi bien liées en elles-mêmes & avec leurs bases, après avoir été soulevées par les fluides expansibles, sont pourtant enfin retombées; par quelle analogie avec un tel méchanisme pourroit-on expliquer aucune des grandes révolutions auxquelles sont dûs les phénomènes généraux de nos con-

30. Il reste un point à examiner à l'égard des éruptions volcaniques;

31. D'après ces considérations, il me paroît probable que le foyer des éruptions volcaniques a été au-dessous de toutes les couches, c'està-dire, dans les espaces qui se formèrent sous elles, par une nouvelle retraite des substances molles après la seconde révolution. J'en place l'origine à cette époque, parce qu'aucune de nos chaînes de montagnes de premier ordre (du moins dans notre hémisphère) qui se formèrent dans cette révolution même, ne porte aucune marque d'éruption volcanique: mais tout annonce que ces opérations commencèrent bientôt après, puisque leurs produits sont par-tout confondus avec les nouvelles couches qui se formèrent dans la mer. Or ma théorie encore peut rendre raison par des causes générales, & de cette circonstance particulière, & du phénomène lui-même. Les substances insérieures, déjà molles, furent de nouveau délayées par le liquide qui s'introduisit sous la croste: ce liquide, après les précipitations précédentes, avoit changé de nature, & put produire alors dans ces substances des effets qu'il n'y avoit pas produits auparavant; circonstance qui peut avoir déterminé le commencement de l'opération. La retraite continuée des substances inférieures produisit ensuite de nouvelles cavernes, dans lesquelles se répandirent des fluides expansibles: des fermentations purent donc ainsi avoir lieu, & le feu se dégager de substances qui en contenoient beaucoup:

Tome XXXVII, Part, II, 1790. DECEMBRE. Mmm

- & si de là résultèrent des matières en fusion, les fluides expansibles, après avoir percé la croûte, trouvèrent néanmoins sous elle un point d'appui suffisant pour soulever les laves à la hauteur où elles sont arrivées.
- 32. Des faits directs viennent à l'appui de cette explication. D'abord les volcans actuels rejettent souvent des fragmens de granit; & l'on en trouve aussi dans les laves & les cendres des volcans anciens; ce qui prouve que les fluides expansibles qui s'en échappent traversent cette classe de couches. De plus, les montagnes volcaniques sont souvent entremêlées ou bordées de collines granitiques ou schisteuses, quoiqu'à de grandes distances de toute chaîne du premier ordre; ce qui paroît aussi indiquer que la croûte entière a été percée & cuibutée par ces éruptions. Les cônes subsistants dominent d'ordinaire ces collines, & c'est dans de pareilles contrées que j'ai trouvé des restes de grands cônes, qui, après avoir tout dominé autour d'eux, ont disparu. Or ce phénomène encore appuie ma théorie, dans sa partie qui concerne la retraite des substances inférieures. Car on ne sauroit concevoir des cavernes immédiatement au-dessous des cônes volcaniques, tant qu'il en sort des laves. Si les matières fondues ne se présentoient pas à l'orifice inférieur du canal, les fluides expansibles ne sauroient les y soulever: il faut donc absolument qu'elles y soient présentes durant les éruptions. On ne peut donc y concevoir ensuite des cavités suffisantes pour engloutir tout-à-coup la masse entière des substances sorties, qu'en admettant qu'il s'est fait une retraite des substances sous cette masse.
- 33. C'est dans les contrées dont je viens de parler, que l'entrelacement des phénomènes me paroît surpasser encore notre portée, parce que des couches calcaires de la troisième classe, ainsi que des couches de pierre sableuse & de diverses autres espèces, recouvrent quelquesois des laves, d'autres fois en sont recouvertes, & même tour-à-tour, & que toutes ces couches, qui durent d'abord être horisontales, ne nous restent qu'en décombres. Dans ces contrées, dont les couches en défordre sont entremêlées de laves & d'éminences volcaniques, on pourroit d'abord attribuer ce bouleversement aux feux souterrains: mais elles me fournissent au contraire un nouvel argument contre les systèmes qui s'appuient sur cette cause. Par-tout où les feux souterrains ont certainement influé sur l'état du sol, ils ont laissé des traces de cette influence, par les éruptions volcaniques : or on trouve le même bouleversement des couches dans de vastes contrées où il n'y a aucune trace de ces érupzions. On répond à cet argument que les feux souterrains peuvent avoit agi puissamment, sans qu'il y eût éruptions de laves. Alors donc on a recours à l'action immédiate des fluides expansibles, comme produisant des soulèvemens; à quoi j'ai suffisamment répondu, & l'on

459

abandonne comme appui de l'hypothèse le sait même des éruptions vol-

caniques, qui cependant lui avoit donné naissance.

34. C'est d'après l'ensemble de ce que je viens d'exposer que je confidère les éruptions volcaniques comme un monument distinct dans l'histoire de la terre; un phénomène dont la cause a produit sans doute des modifications remarquables dans les parties du sond de l'ancienne mer où elle a opéré, mais n'a eu aucune part essentielle aux grandes révolutions de notre globe; c'est pourquoi j'en ai traité à part asin de ne pas augmenter les difficultés dans la description d'autres phénomènes bien plus importans en Géologie, & auxquels je viendrai dans ma prochaine lettre.

Je suis, &c.

P. S. Je viens de voir, Monsieur, dans votre cahier d'o Robre; une lettre de M. L. REYNIER, dans laquelle il vous informe de l'observation qu'il a faite d'une portion d'iris sur un nuage près du soleil. Je crois ce cas fort rare, puisque M. REYNIER ignore si l'on en a déjà des exemples : je l'ai observé, mais une seule fois, & voici comment je l'ai décrit à la page 354 du cinquième volume de mes Lettres géologiques. « Le soleil étoit levé depuis quelques heures & l'air métoit ferein, on ne voyoit que de légers nuages à l'orient : un de » ces nuages, à peu-près à même hauteur que le soleil & à environ » 10° de distance au sud, fut peint durant sept à huit minutes des » couleurs de l'arc-en-ciel les plus vives & les mieux terminées; le rouge » étoit du côté du soleil. L'air étoit alors fort calme & le nuage pa-» roissoit immobile; mais il se dissipa peu-à-peu, conservant ses couleurs » jusqu'à ce qu'il eût totalement disparu ». Je serois porté à croire que ces nuages ont quelque chose de particulier, & que ce n'est pas leur polition seule relative au foleil & à l'observateur qui produit le phénomène, parce que de légers nuages autour du soleil sont un phénomène très-commun, & que dans le nombre des observateurs en dissérens lieux, il semble (vu le peu de distance des nuages) qu'il devroit y en avoir toujours quelqu'un dans une position relative semblable à celle où nous nous sommes trouvés, M. REYNIER & moi.



Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Mmm 2

MÉMOIRE

Sur une Méthode d'arroser en grand les Plantes potagères;

Lu à la Société Royale d'Agriculture de Paris, par M. SYLVESTRE, Bibliothécaire de MONSIEUR, & Membre des Académies de Dijon, Montpellier & Châlons-sur-Marne.

Soit que nous considérions les plantes potagères du côté de l'utilité générale, soit que nous ne fassions attention qu'à leur utilité particulière, nous ne pouvons que défirer l'extension de leur culture; dans le premier cas, elles tiennent par leur qualité nourrissante le rang immédiat après les grains; dans le second, plusieurs doivent être préférées par le cultivateur, quant au profit supérieur qu'il peut en retirer. C'est une des branches dont M. Parmentier s'est occupé; c'est une de celles sur lesquelles il a porté cet esprit de bienfaisance éclairée qui le mettra dans tous les tems au rang des favans les plus respectables, & qui ont le mieux mérité de leur pays. Dans un Mémoire inféré dans les Annales d'Agriculture, année 1788, il recommande la culture en grand des plantes potagères, & bien que personne n'air encore absolument profité de ses conteils, quoique tout le monde sente leur utilité, j'ai cru remarquer plusieurs endroits aux environs de Verfailles & de Paris, où cette culture étoit considérablement augmentée. C'est une vérité reconnue en Agriculture, que des carrottes à deux liards la botte suffisent à défrayer le champ qui les a produites; si nous nous reportions à l'hypothèse actuelle où elles valent 8 à 9 fols, il faudroit bientôt nous garantir de la tentation de ne plus cultiver que des plantes de cette espèce, qui joignent l'avantage d'une récolte sûre à celui d'une récolte abondante; j'en pourrois dire autant de beaucoup d'autres légumes, tels que les navets, les oignons, les choux, les artichauts, &c.

Mais pour ne pas atracher les propriétaires à cette culture exclusive qui a le délavantage de n'être ni de garde, ni de transport, qui par son abondance deviendroit bientôt d'un produit beaucoup moindre, & qui diminueroit considérablement la rechesse nationale effective, qui pour la plus grande & la plus sûre parrie consiste dans les graines céréales & dans la vigne; il suffit peut-être de regarder les plantes poragères comme devant remplacer les jachères & servir à la nourriture des animaux.

Sous ce point de vue nous étendrions encore considérablement seur culture : & reunissant ains l'avantage général au profit particulier, nous

aurions sans doute rempli le devoir du philosophe théoricien; c'est ce qu'a fait M. Parmentier, dans son Mémoire, il montre combien ces plantes sont utiles aux bestiaux & à l'engrais des terres; il considère que les contrées qui en possèdent le plus, renferment les habitans les plus vigoureux, les mieux nourris, les mieux habillés, & ceux qui acquittent le plus exactement les charges publiques, comme en Flandres, en Lorraine & en Alface. Nous pourrions étendre aussi son influence sur la partie la plus importante du commerce, nous verrions multiplier les élèves de toutes les espèces d'animaux domestiques, nous verrions rentrer dans nos barrières, & peut-être augmenter les sommes considérables que nous coûte par année l'importation des chevaux, des cuirs, des suifs, des laines, &c. Ces avantages sont en partie présentés dans le Mémoire de M. Parmentier, il y expose aussi les diverses espèces de plantes propres aux différens terreins, la culture qui leur est nécessaire & le tems de les ensemencer; c'est dans cet ouvrage même qu'il faut suivre son intéressante proposition : je m'arrête un moment pour présenter la seule difficulté dont elle soit susceptible à mes yeux, asin d'essayer ensuite de la lever, intention

qui fait l'objet de ce Mémoire.

La douce influence que la nature répand sur les plantes qu'elle a fait naître, sussit à leurs besoins lorsqu'elles croissent spontanément; mais presque toutes les plantes potagères étant ou exotiques ou trop coriaces pour servir à notre nourriture dans leur état naturel, elles ont besoin des soins du cultivateur afin d'acquérir les forces nécessaires pour résister aux ennemis qui les accablent, vaincre le peu de convenance du terrein où elles ont été transplantées, & devenir propres à être la pâture des animaux. Les labours, les engrais, & l'eau artificiellement distribuée, sont les moyens les plus efficaces pour parvenir à ces résultats; les deux premières parties sont traitées avec tant d'étendue dans une multitude d'ouvrages, que je ne m'arrêterai pas à vous en parler. La dernière a moins exercé de théoriciens: il semble qu'ils aient tourné dans un cercle étroit dont ils ne pouvoient pas sortir; & le petit nombre de leurs ouvrages présente les mêmes faits & les mêmes procédés; ils n'en ont connu que trois, l'irrigation ou l'arrosement par rigoles, celui par arrosoirs, & celui par goupillon. Ce dernier n'étant propre qu'aux pots & aux caisses ne doit pas nous arrêter. Le premier & le second seuls méritent de fixer notre attention. Il seroit difficile de déterminer l'époque où les canaux d'arrosage ont été imaginés; nous voyons les égyptiens, les grecs & les romains en faire un continuel usage. C'est pour eux que le célèbre Archimede inventa la vis qui porte encore son nom; c'est pour eux que ces hommes qui comptoient pour rien le tems & la dépense, & sembloient s'occuper uniquement de la durée éternelle, ont construit ces immenses réservoirs, ces aqueducs imposans qui porteur toujours dans nos ames l'éconnement & l'admiration; les chinois sont le seul peuple qui de nos

462 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

jours ait vu la nature aussi en grand que les anciens. Aussi leur pays est-il coupé par une multitude de petits canaux qui portent avec eux l'abondance: & c'est à cette précaution sur-tout qu'ils doivent les rizières qu'ils multiplient sans inconvénient, tandis que des craintes d'insalubrité nous

privent de l'utile comessible qu'elles produisent.

Plusieurs auteurs ont traité ex professo des règles à suivre dans l'établissement de ces canaux d'irrigation. Vitruve le premier, & depuis lui Bélidor, Lecke & M. Bertrand ont donné le résultat de leurs expériences; ils disent tous que la prairie qu'on veut arroser par ce moyen, doit être voisine d'une rivière ou d'un étang qui puisse lui fournir abondamment; qu'elle doit avoir une pente d'environ huit à dix pouces par cent toises, & un canal construit dans le milieu qui soit comme une maîtresse branche, & sournisse aux petites rigoles qui dans les terres légères doivent être environ à trente pieds de distance & à cinquante dans les terres sortes: pour être bien saits, ces canaux doivent être pavés ou

glaisés.

Dans les Annales d'Agriculture, année 1786, M. Desmarets cite une méthode d'arrosement qu'il a vu pratiquer avec succès en Champagne, dans une prairie qui avoit peu de pente, & au milieu de laquelle couloit un ruisseau assez considérable; on avoit élevé des digues sur le ruisseau de cent cinquante à deux cens toises de distance. En arrêtant le courant on faisoit successivement dégorger & infiltrer l'eau dans l'espace de la prairie contenue entre chaque digue, & les levant tour-à-tour on parvenoit à arroser en peu de tems la prairie entière. Ces diverses pratiques qui sont avantageusement suivies dans le Milanez, le Piémont, la Flandres, la Suisse, les Pays-Bas, & dans plusieurs endroits de la France, particulièrement dans le Dauphiné, le Roussillon & la Provence, ne sont pas exemptes de difficultés. Il faut faire attention, 1° qu'il est nécessaire que la terre & l'eau soient disposées favorablement à l'entreprise; 2°, que pour subvenir à la dépense nécessaire pour la construction & l'entretien des canaux & des écluses, &c. il faut une coalition d'un assez grand nombre des propriétaires par le terrein desquels les canaux peuvent ou doivent passer; 3°. à la perte de terrein qui est assez considérable; 4°. & ce point est essentiel, à la manière dont les plantes sont abreuvées d'eau. Plusieurs agriculteurs ont remarqué qu'il ne suffisoit pas que leur pied fût haigné, mais qu'il étoit très-avantageux d'attirer la pluie en répandant l'eau sur leurs seuilles qui s'en abreuvent avec avidité & se déchargent de la poussière qui les suffoque.

La distribution des eaux par arrosoirs ne présente pas les mêmes inconvéniens, mais il en est d'autres qui ne sont pas d'une moindre importance; ils tiennent particulièrement au travail immense que les hommes sont obligés de faire pour remplir les arrosoirs, & les transporter au lieu de leur destination; on doit, je crois, attribuer à cette difficulté

qui oblige de faire une si grande dépense d'hommes & de travaux pour l'arrosement seul, le peu de culture des plantes potagères dans nos pays. Jean Lecke qui a donné un très-bon Mémoire sur l'arrosement, a calculé que pour bien arroser un jardin composé de vingt planches. chacene de vingt pieds de long & de trois de large, chaque planche présentant une surface de six mille pouces quarrés, il faudroit dix-sept cens cinquante-six pots d'eau contenant chacun la cinquième partie d'un arrosoir ordinaire, & qu'on seroit obligé par conséquent de remplit l'arrosoir plus de trois cens sois, travail, dit-il, qui n'est pas praticable, fur-tout si l'on fait attention qu'il faut de plus tirer l'eau d'un puits, ou la puiser à une rivière. Pour remédier à cet inconvénient il propose de n'arroser à la fois que le quart du terrein, en lui donnant toute l'eau nécessaire. Il dit qu'après avoir atrosé ainsi tout le jardin on pourra s'en abstenir pendant quatre jours ; de cette manière chaque couche aura été abreuvée tous les huit jours; ce qui, suivant lui, suffit dans la plus grande sécheresse. On sent assez que cette méthode inégale d'abreuver les plantes est très-détectueuse, en ce qu'elle les noye un jour & les laisse languir pendant sept autres; les plus célèbres agriculteurs recommandent expressément d'arroser également & d'une manière suivie, ou de ne point faire usage d'eau si on ne peut pas le continuer.

Ces considérations m'ont fait résléchir aux moyens qu'on pourroit substituer aux seuls procédés connus: & la pompe est le premier qui se soit présenté à mon esprit, mais ce moyen ne pouvant avoir lieu que dans le cas patticulier où le réservoir est supérieur à la prairie, j'ai pensé qu'il falloit pouvoir transporter avec soi une masse d'eau assez considérable pour n'être obligé d'y revenir que rarement. L'étendue de la voic des voitures étant une difficulté pour leur emploi, je me suis assuré qu'une seule roue suffisamment large pourroit soutenir la charrette, & ne demandant que des sentiers de dix-huit pouces, pourroit conduire un tonneau qui arroseroit dans une longueur indéterminée des plattes-bandes de dix ou douze pieds de large, qu'un âne ou un mulet seroit aisément & sûrement ce service, & qu'un seul homme employé à guider l'animal, à soutenir la voiture dans les passages supposés dissiciles, & à ouvrir ou à fermer les robinets à volonté, suffiroit pour arroser en peu de tems un

grand espace de terrein.

Je demande à la Société la permission de mettre sous ses yeux cette machine si simple & si peu coûteuse. Si elle juge favorablement des avantages qu'elle peut procurer, de la facilité de son exécution & de son usage, & qu'elle daigne y mettre la perfection que je devrai à ses lumières, j'aurai rempli les vœux les plus chers à mon cœur, celui d'être utile à mes semblables, & de mériter l'approbation de cette honorable assemblée.

ADDITIONS au présent Mémoire lues à la Société Royale d'Agriculture de Paris.

Plusieurs Membres de la Société ont bien voulu me donner à votre dernière séance des confeils dont j'ai cherché à profiter, je vous demande la permission de vous soumettre les moyens dont je projette de me servir

pour cet effet.

1°. L'usage d'une seule roue a paru saire craindre à plusieurs personnes que le frottement ne tût trop considérable, & que la voiture ne pût pas tourner sans saire perdre un grand espace de terrein, quoique cet inconvénient n'eût pas lieu dans l'hypothèse où les plattes-bandes seroient dessinées exprès pour l'instrument, ou bien dans celle où la voiture ne parcourroit les plattes-bandes supposées droites qu'à des distances assez considérables l'une de l'autre, comme on sait parcourir des rayons par la charrue; cependant on peut avec avantage réunir deux roues larges qui n'auront que deux pouces d'intervalle entr'elles, & qui faciliteront le roulage de la voiture, en n'exigeant que six pouces de largeur de plus pour le sentier.

La seconde observation non moins importante portoit sur la fluctuation de l'eau, phénomène qui s'observe constamment dans son transport, l'usage habituel des porteurs d'eau m'a indiqué le remède, & je me propose en conséquence de faire l'assemblage de plusieurs planches unies par des bandes de cuir qui seront attachées dans l'intérieur du tonneau à la hauteur de son plus grand diamètre, & qui surnageant l'eau, s'abaisse-

ront & s'élèveront avec elle en la contenant toujours.

3°. Vous avez pensé qu'il seroit avantageux de contenir toujours l'eau de niveau, soit que la voiture montât, soit qu'elle descendît, afin d'éviter que le poids se portât entièrement soit sur le derrière, soit sur le devant; cette difficulté ne peut, je crois, être levée qu'en compliquant un peu l'instrument. Plusieurs moyens se sont présentés à moi.

Le plus simple est d'élever le devant du tonneau d'une manière stable, & de faire soutenir la partie postérieure par un demi-cercle sormé de plusieurs bandes de ser; il seroit porté par un cric, qui au moyen de la manivelle l'élèveroit ou l'abaisseroit à la volonté du conducteur, & contiendroit toujours l'eau à son niveau; ce qu'on pourroit très-facilement rendre de la plus scrupuleuse exactitude par l'addition d'un niveau d'eau, si les grandes opérations de l'Agriculture étoient susceptibles d'une attention soutenue & peut-être minutieuse, de la part de leurs manipulateurs, &c. &c.

Les Figures de la Planche représentent les manières différentes qu'on peut mettre en usage avec cette machine, suivant les circonstances dans lesquelles on veut s'en servir.

Dans

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES ARTS. 465

Dans la fig. 1, Pl. II, les deux corps de tuyaux sont sur les côtés de la voiture. On voit le conducteur armé d'une cles & occupé à sermer un des robinets.

Dans la fig. 2, les bouches d'arrosoir ont été reportées derrière la charrette; on a mis aussi deux roues à la machine afin de faciliter sa

marche lorsqu'on veut la faire tourner.

Dans la fig. 3, on a substitué un corps de pompe aux bouches d'arrosoir. Le conducteur porte d'une main la pompe, & tient de l'autre un tuyau terminé en arrosoir avec lequel il répand l'eau à volonté jusqu'à la longueur de son bras armé du tuyau.

REMARQUES

Sur la Coupellation du Plomb & de l'Etain;

Par M. SAGE.

Plus les hommes sont époque dans les sciences, plus leurs erreurs sont dangereuses, parce qu'on est naturellement porté à admettre comme vérité ce qu'ils avancent, & qu'on suppose qu'ils n'écrivent que d'après les expériences qu'ils ont répétées avec précision, ce qui est nécessaire quand on rédige le dictionnaire raisonné d'une science. C'est donc obliger le public & M. de Morveau en particulier, que de l'assurer qu'il ne reste point de cuivre dans l'or, comme il le dit, page 497 de la nouvelle Encyclopédie méthodique, au mot assinage, & qu'il en reste d'autant moins que cinquante parties de plomb contre une de cuivre, sont bien au delà de ce qu'il faut pour opérer la vitrisscation du cuivre, & son absorption par la coupelle.

S'il se trouve après cette opération une surcharge de poids dans l'or, qui avoit été allié d'un douzième de cuivre; c'est que le bouton d'or retient du plomb; la chaleur du fourneau de coupelle des essayeurs n'étant pas asse considérable pour tenir l'or dans un bain convenable, les dernières portions du plomb ne peuvent se calciner & se

vitrifier.

En parlant de la coupellation du plomb & de l'étain, M. de Morveau dit page 498 de la nouvelle Encyclopédie méthodique, au mot affinage:

"" Il faut tenir compte de la propriété qu'a la coupelle d'absorber le verre de plomb aussi-tôt qu'il est formé & qui achève de décider la proprieté paration, avant que la chaux d'étain ait pu se vitrisser.

Ce qu'avance M. de Morveau pourra avoir lieu, si le plomb n'est allié que d'une très-petite portion d'étain, l'érain même peut alors être Tome XXXVII, Part, II, 1790. DECEMBRE. Nnn

466 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

absorbé par la coupelle; mais si un enveloppe une partie d'étain dans une lame de plomb d'égale pesanteur, si un met ces métaux sur le bassin d'une coupelle rouge de seu, ils fondent presqu'aussi-tôt & se boursoussent : leur surface se crève, & la chaux d'étain en sort par explosions, sous sorme de socons d'un blanc jaunâtre qui étincellent & susemme pour ainsi dire dès qu'ils ont le contact de l'air.

Pour bien suivre cette expérience, il faut retirer la coupelle de dessous la mousse, lorsque l'érain & le plomb commencent à se boursousser, on laisse le tout exposé à l'air; un mêlange de deux gros d'étain & d'autant de plomb, présente ces petites éruptions pendant plus d'une

demi-heure.

Si on a laissé la coupelle sous la mousse, les mêmes éruptions ont lieu, mais se succèdent plus promptement, & tel seu qu'on fasse, le plomb ne se vitrisse pas, parce qu'il est désendu du contact de l'air par la chaux d'étain, de sorte que le bassin de la coupelle n'est pas même alors imbu de lytharge.

P. S. S'il est une science où les métaphores doivent être rejettées, où les mots doivent faire naître l'idée, doivent l'exprimer, c'est en Chimie; aussi doit-on déclarer la guerre aux mots quand ils sont aussi insignifians que ceux de la nouvelle Nomenclature, qui exprime la plupart du tems le contraire de ce que les chimistes néologues veulent peindre. Par exemple, ils difent que le gaz inflammable engendre l'eau, quoiqu'il n'y concoure que dans la proportion d'un sixième environ; pour définir l'air inflammable ils ajoutent au mot l'épithète d'hydrogène qui signifie engendrée par l'eau. &c. Certes, le grand Bergman auroit dit aux chimistes néologues, ce n'est pas tout de vouloir faire une révolution, il faut être conféquent & employer des mots qui expriment ce qu'on veut dire, & il n'auroit pas manqué de leur conseiller d'abandonner leur jargon dur & infignifiant, qu'ils ont décoré du nom de nouvelle Nomenclature. Comme la gloire que ces chimistes françois ont acquife étoit réelle & existoit avant la production de leur soi-disant Nomenclature, il est à présumer qu'ils ne s'entêtoient pas à la fourenir. the proof of the first and the transfer the part of th



And the state of t

OBSERVATIONS GÉNÉRALES

SUR LA RESPIRATION ET SUR LA CHALEUR ANIMALE;

Lues à la Société Royale de Médecine, le 22 Mai 1790, par M. SEGUIN.

LA respiration est un acte par lequel nous aspirons & nous expirons ensuite, une portion de la masse d'air dans laquelle nous vivons.

Il ne paroît pas que les anciens ayent eu des idées nettes sur cette importante fonction. Empedocle pensoit qu'elle se faisoit principalement par le nez, & qu'elle étoit déterminée par le vuide que le mouvement du sang opéroit alternativement, disoit-il, dans une partie des veines. Aristote, après avoir relevé cette erreur, annonça que l'air introduit dans les poumons, n'avoit d'autre sonction que de débarrasser l'animal d'une surabondance de chaleur, & regarda comme une opinion très-absurde celle qui attribueroit la production de cette chaleur à la respiration.

Je ne rapporterai pas ici, Messieurs, les autres opinions qui ont été successivement présentées sur l'usage de la respiration, par Hyppocrate, Gallien, Descartes, Bertier, Van-Helmont, Stevenson, Malpighi, Lister, Vieussens, Bryanrobinson, Lower, White, Boerhaave, Hales, Cigna & par beaucoup d'autres physiologistes. On ne doit les considérer que comme des hypothèses, parce qu'elles ne sont pas sondées sur des faits exacts.

On avoit remarqué depuis long-tems, à la vérité, que les animaux qui respirent, ne peuvent vivre qu'un tems donné dans une certaine quantité d'air atmosphérique; que bientôt ils y languissent & s'y assoupissent; que ce sommeil d'abord paisible est suivi d'une grande agitation; que la respiration devient pénible & précipitée; & que les animaux meurent, ensin, dans des mouvemens très-convulsis (a).

Mais, quels sont les effets de l'air inspiré? Quelles sont les qualités nécessaires à cet air pour produire ces effets? Quel changement éprouvet-il pendant l'inspiration? Quelle est la cause de la chaleur animale?
Tels sont les problèmes difficiles qu'il falloit résoudre avant de présenter la théorie de la respiration.

M. Lavoisier, créateur de la Chimie moderne, démontra, en 1776, que l'air atmosphérique très-pur, abstraction faite de la petite quantité d'eau & de gaz acide carbonique qu'il tient presque toujours en dissolution,

⁽a) Voyez le Mémoire de M. Lavoisser, Recueil de la Société Royale de Médecine, année 1787.

Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Nnn 2

est un composé de deux substances distinctes, l'oxigene & l'azore, sudifiées l'une & l'autre par le calorique, & formant alors un sur-

composé homogène.

En 1777, le même physicien annonça que, pendant l'inspiration; une grande partie de l'oxigène qui entre dans la composition de l'air atmosphérique, se change, dans nos poumons, en gaz acide carbonique qui est ensuite expulse pendant l'expiration.

Mais, comment se fait ce changement? Où se trouve le carbone nécessaire à la formation de ce nouveau gaz ? L'air vital n'éprouve-t-il pas d'autre altération? Telles sont les questions qu'il falloit encore

résoudre, avant d'arriver à des conclusions directes.

M. Lavotsier, après avoir démontré la composition de l'eau, entrevit le premier que, très-probablement, il s'en forme pendant l'acte de la respiration. Ce soupçon est une des belles pensées dont ce célèbre physicien a enrichi les sciences. Voici le résultat de l'opinion qu'il présenta sur cet objet, dans un mémoire lu à la Société Royale de Médecine en 1785, & imprîmé en 1787 dans le recueil des Mémoires de cette société.

Ayant introduit un cochon d'inde, dans une cloche pleine d'air atmosphérique & renversée fur le mercure, il recueillit le gaz acide carbonique qui se forma pendant cette opération, &, après avoir déterminé la quantité d'air vital qui entroit dans sa composition, il reconnut qu'elle ne formoit que les quatre cinquièmes, environ, du volume de l'air qui avoit été confommé. « Il est donc évident, dit-il, qu'indé-» pendamment de la portion d'air vital qui a été convertie en gaz » acide carbonique, une portion de celui qui est entré dans les poumons, n'en est pas ressortie dans l'état élastique; & il en résulte que, » pendant la respiration, il se passe de deux choses l'une, ou qu'une » portion d'air vital s'unit avec le fang, ou bien qu'elle se combine » avec une portion d'hydrogène pour former de l'eau. Je discuterai dans » d'autres mémoires, ajoute-t-il, les motifs qu'on peut alléguer en » faveur de ces deux opinions, mais en suppotant, comme il y a quel-» que lieu de le croire, que la dernière soit préférable, il est aisé, » d'après l'expérience ci-desfus, de déterminer la quantité d'eau formée » pendant la respiration & la quantité d'hydrogène qui est extraite du » poumon ».

Il ne sera peut-être pas inutile, Messieurs, de rapporter ici les expé-

riences sur lesquelles cette opinion étoit fondée.

On favoit très-bien que le fang, pendant fa circulation, éprouve un changement remarquable de couleur, que, lorsqu'il passe dans les veines capillaires, il prend une teinte livide & foncée qui bientôt s'éclaireit & devient d'un beau rouge vermeil, lorsqu'il traverse les poumons. Mais on ignoroit la cause de ce phénomène. MM. Cigna & Priestley ont

les premiers jetté quelque lumière sur cet objet important. Ces deux physiciens observèrent, qu'en exposant du sang veineux & du sang artériel, à de l'air vital & à du gaz hydrogène, on opéroit le même effet. J'ai répété ces expériences, & j'ai reconnu que le sang artériel mis en contact avec du gaz hydrogène, absorbe ce sluide, & prend la couleur livide & soncée du sang veineux; tandis que ce dernier mis en contact avec de l'air vital, le convertit, en partie, en gaz acide carbonique, & acquiert alors la couleur vermeille du sang artériel. Le docteur Priestley a trouvé que ces effets ont également lieu lorsqu'on interpose une vessie mince entre le sang & les gaz.

L'expérience du docteur Hamilton est encore très-concluante. Il sit trois ligatures à la veine jugulaire d'un chat. Ayant retiré le sang compris entre deux de ces ligatures, il y introduist du gaz hydrogène, & l'y retint, en sermant l'ouverture par laquelle il l'avoit introduit. Il dést alors la ligature du milieu. & le sang compris entre celle-ci & la troissème, se trouva en contact avec le gaz hydrogène. Au bout d'une heure, ce sang avoit acquis une couleur presqu'aussi soncée que de

l'encre.

Il sit au même instant deux ligatures à la veine crurale du même animal, & y intercepta, pendant une heure à peu-près, la même quantité de sang que dans l'expérience précédente; l'ayant retiré, il ne la trouva pas, à beaucoup près, aussi soncée en couleur que la première.

Mais, puisque le sang artériel éprouve dans les veines capillaires le même changement de couleur que lorsqu'il est exposé au gaz hydro-gène, on peut conclure, avec MM. Lavoisier & Crawford; 1°. que le changement de couleur que le sang artériel éprouve dans les veines, provient de sa combinaison avec une nouvelle quantité d'hydrogène; 2°. qu'en passant dans les poumons, le sang veineux reprend une couleur vermeille, parce qu'il cède à l'air vital une portion de son hydrogène.

Et comme tout le gaz hydrogène retiré des matières animales, tient en dissolution du carbone, il en résulte que, pendant l'aste de la respiration, une portion de l'air vital qui est reçu dans les poumons, se combine, en partie, avec l'hydrogène carboné dégagé du sang, & forme, du gaz acide carbonique avec le carbone, & de l'eau avec

l'hy drogène.

On ne peut pas objecter ici que le gaz hydrogène & l'air vital ne se combinent que lorsqu'on leur présente un corps enssammé. Les expériences de M. Bertholet & celles du docteur Priestley prouvent, en esset, que l'hydrogène, lorsqu'il est prêt à se sluidifier (ou ce qui revient au même, l'hydrogène n'ayant plus que très-peu d'adhérence avec le corps auquel il est combiné) est capable de s'unir avec l'air vital, à la tempéra-

470 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE;

ture ordinaire de l'atmosphère. Il est clair que dans cette circonstance, la combinaison de l'oxigène & de l'hydrogène n'est pas contrariée par l'affinité du calorique pour l'hydrogène, car les matières animales ne contiennent pas de gaz hydrogène, mais seulement de l'hydrogène.

Nous devons observer que, si les molécules du carbone n'étoient point ainsi divisées par cet état de dissolution dans l'hydrogène, elles ne pour-roient se combiner avec l'oxigène de l'air vital, qu'à la température

de 150 degrés environ, thermomètre de Réaumur.

Pour arriver au but que j'ai eu dessein d'atteindre, en entreprenant le travail que j'ai l'honneur de vous présenter, il nous reste encore, Messieurs, une grande question à éclaireir. Quelle est la cause de la chaleur animale?

M. Lavoisier annonça le premier qu'elle dépend, très-probablement, de la décomposition de l'air vital qui abandonne alors une portion de son calorique spécifique. Il développa cette idée dans un mémoire lu en 1777, sinon comme une vérité démontrée, du moins comme une conjecture très-vraisemblable.

Le docteur Crawford eut la même année, une opinion semblable, & publia en 1779 un ouvrage très-intéressant, dans lequel il rassembla une

suite d'expériences propres à réaliser ce soupçon.

Cette dernière opinion est appuyée de plusieurs observations trèsexactes. 1°. Il n'y a d'animaux chauds dans la nature que ceux qui respirent habituellement. 2°. Parmi ces derniers, ceux dont les poumons sont plus considérables, relativement à leur volume, ont aussi une plus haute température.

Ces phénomènes suffisent pour prouver que la chaleur animale dépend de la décomposition de l'air vital dans les poumons. Mais, comment la température de chaque individu peut-elle se maintenir au même degré, depuis le centre jusqu'aux extrêmirés? Nous allons tâcher d'éclaireir encore

cette question importante.

Je crois devoir d'abord, Messieurs, pour faciliter cette explication; rapprocher quelques-uns des énoncés que j'ai publiés dans les Annales de Chimie.

Lorsqu'on veut élever du même nombre de degrés, la température de deux corps hétérogènes égaux en masse, il faut, presque toujours, leur communiquer d'inégales quantités de calorique. Ces différences proviennent du concours de quatre forces, mais nous pouvons, quant à présent, nous contenter d'énoncer le fait. Je me sers, pour exprimer ces différences, de l'expression, capacité des corps pour admettre le calorique entre leurs molécules. Si, par exemple, deux corps égaux en masse, ont une température de dix degrés, &, s'il faut, pour les élever à une température de 40 degrés, communiquer à l'un une quantité de calorique double de celle qu'il faut communiquer à l'autre, je dis alors

degré jusqu'au quarantième, comme 2 est à 1 (a).

Ainsi, la capacité d'un corps pour admettre le calorique entre ses molécules, est une mesure indicative de la quantité de calorique qu'il faut lui communiquer, comparativement à celle qu'il faut communiquer à un autre corps égal en masse & ayant la même température, pour les élever, l'un & l'autre, du même nombre de degrés.

Il résulte des expériences du docteur Crawford que la capacité du sang artériel est à celle du sang veineux, comme 11,5 est à 10, à peu-près; c'est-à-dire que si, pour élever la température d'une livre de sang artériel, depuis le 0 du thermomètre jusqu'au trentième degré, il saut lui communiquer une quantité de calorique représentée par le nombre 11,5, il saudra, pour produire le même esset dans une livre de sang veineux, ne lui communiquer qu'une quantité de calorique représentée par le nombre 10.

Nous pouvons maintenant, Messieurs, à l'aide de ces premières obfervations, présenter une explication satisfaisante, de la permanence de température, à peu-près constante, qu'on observe dans toutes les parties

de notre système.

L'attraction de l'hydrogène carboné pour l'oxigène, étant plus forte que les attractions réunies de l'oxigène pour le calorique & de l'hydrogène carboné pour le fang, l'air vital se décompose, pendant l'inspiration, & alors, il abandonne une partie de son calorique spécifique qui s'unit au sang, dont la capacité se trouve augmentée par la perte d'une portion de son hydrogène carboné: mais, le sang artériel, en circulant ensuire, reçoit du système qui est toujours dans un état plus ou moins putrescent, une certaine quantité d'hydrogène carboné; &, pendant ce changement, sa capacité se trouvant diminuée, il abandonne une portion du calorique qu'il avoit absorbé dans les poumons. Ce calorique se reporte alors sur les humeurs environnantes, & élève leur température, d'une manière à peu-près unisorme. Ainsi, c'est au changement du sang veineux en sang artériel, & ensuite, du sang artériel en sang veineux, que nous devons attribuer la permanence de température, presque constante, qu'on observe dans toutes les parties de notre système.

Nous devons observer cependant que, comme il n'existe aucune expérience exacte qui démontre une égalité parsaite entre la température des extrêmirés & celle du centre, on pourroit, à la rigueur, rendre raison de l'élévation constante de notre température au-dessus de celle du milieu environnant (b), sans avoir égard à la différence de capacité du

⁽a) Voyez le premier Mémoire sur le Calorique, imprimé dans le troisseme volume des Annales de Chimie.

⁽b) Si, cependant, nous étions dans une étuve, notre température seroit plus basse que celle du milieu environnant; mais ce phénomène dépend d'une circonstançe sur laquelle je reviendrai dans un autre moment.

472

sang artériel & du sang veineux. Mais, comme cette explication n'est pas, à beaucoup près, aussi satisfaisante, je crois qu'on peut admettre celle que j'ai présentée, jusqu'à ce que des expériences plus rigoureuses que celles du docteur Crawsord, ayent présenté des résultats différens.

Nous pouvons encore, Messieurs, tirer de ces observations, quelques

conséquences très-importantes.

Le frisson qu'on éprouve au commencement des sièvres, est précédé d'un état de langueur, d'un sentiment de débilité, & d'une diminution dans la force de contraction du cœur & des artères. Le pouls étant, dans cette circonstance, plus foible qu'à l'ordinare, la quantité de sang qui passe dans les poumons dans un tems donné, diminue; il y a donc moins d'air vital décomposé, &, conséquemment, moins de calorique communiqué à tout le système. Mais bientôt, il se sorme un spasme à la surface de la peau, le sang se porte au cœur avec abondance, les contractions sont plus fréquentes, la circulation s'accéière, la quantité d'air vital décomposée se trouve augmentée, & la communication du calorique à tout le système suit le même rapport.

Dans les fièvres putrides, il faut ajouter encore, à l'accélération de la circulation & de la respiration, l'état putrescent du système, qui augmente la dose d'hydrogène carboné que contient ordinairement le sang veineux. Il est probable que c'est par certe raison, que la température du corps humain n'est jamais plus élevée que dans cette espèce

de fièvre.

Il est bon d'observer que, si quelque cause particulière ne diminuoit pas cette grande augmentation de température, l'animal périroit promptement; mais l'évaporation rapide, & la communication considérable d'une certaine quantité de calorique à l'air environnant, sont deux moyens que la nature bienfaisante emploie pour arrêter cet accident.

L'inflammation topique (ou locale) est accompagnée d'une température plus élevée que celle qui est naturelle aux animaux. La palpitation des vaisseaux & les observations microscopiques, indiquent une accélération dans la circulation du sang qui traverse la partie enflammée; d'un autre côté, la stagnation du suide séreux dans la texture cellulaire adjacente, occasionne, dans cette circonstance, une tendance à la putrésaction. Ces deux causes concourent à l'augmentation de température observée dans les inflammations topiques, parce que le sang, passant avec plus de rapidité, & se combinant avec une plus grande quantité d'hydrogène carboné, abandonne alors, dans un tems donné, une plus grande quantité de calorique.

Mon dessein, Messieurs, étant de vous offrir un travail très-étendus sur l'économie animale, j'ai cru devoir commencer par réunir quelques observations générales sur la respiration. J'aurai l'honneur de vous présenter successivement sur chacune d'elles, plusieurs autres mémoires.

NOUVELLES



NOUVELLES LITTÉRAIRES.

OBSERVATIONS de la Société Royale d'Agriculture, sur L'uniformité des Poids & des Mesures. A Paris, 1790.

La Philosophie depuis long-tems demande à la Politique, que nous nous élevions dans ces tems modernes à la hauteur des idées auxquelles étoient parvenus les anciens égyptiens, de sonder nos mesures & nos poids sur des bases invariables & prises dans la nature. Ces peuples si instruirs, si grands, avoient établi leurs mesures & leurs poids sur une partie déterminée d'un grand cercle de la terre; & cette mesure ils la tracèrent d'une manière inesse, able dans la base de la grande pyramide.

Le pied pythique fut calculé d'après la longueur du pendule: mesure

qui ne paroît pas moins invariable.

Je dis ces mesures invariables; & elles le sont pour nous physiquement,

quand même elles ne le seroient pas mathématiquement.

C'est d'après ces apperçus présentés d'abord à l'Assemblée-Nationale par Romé de l'Isle, dans son ouvrage métrologique, puis par ses comités & par M. de Villeneuve, qu'elle s'est déterminée à envoyer. l'ouvrage de M. de Villeneuve à la Société d'Agriculture pour avoir son avis.

Mais par quelle fatalité cette Société ne voyant que des difficultés où il ne falloit appercevoir que les grandes vues, n'a-t-elle su faire valoir que les premières. Un favant astronome a été plus loin, & montrant combien il est difficile d'avoir des mesure exactes de la longueur du pendule à la latitude de 45°, & celle d'un arc du méridien, il a soutenu que celles qu'on pourroit prendre aujourd'hui seroient moins parsaites que celles qu'on prendroit dans cinquante ans, & qu'il saudroit pour lors recommencer toute l'opération....

Ces petites difficultés, je dirois presque ces petites vues, ne sont plus saites pour le nouveau régime de la France. On choisira un lieu à 45°; sa hauteur au-dessus de la mer sera déterminée, & on y élèvera une petite pyramide en granit. On invitera les plus célèbres astronomes de concourir à l'opération, pour laquelle on ne négligera aucun soin. Pour lors on sera plusieurs étalons de la mesure déterminée. Ces étalons seroient en porphire, en granit, &c. On en enverra dans les dissérens pays de l'Europe, afin que s'il arrivoit un accident à l'un d'eux, on ne sût point dans l'embarras; & cette mesure aura certainement toute l'exactitude nécessaire en pareille matière.

On fera un calcul simple du rapport de cette mesure aux anciennes: & bientôt elle deviendra universelle. En France on commencera par la mettre Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE. Ooo

474 OBSERVATIONS SUR LA PHYSIQUE,

en usage à Paris; cette ville célèbre qui a donné tant de preuves de lumières & de vertus patriotiques, l'adoptera avec empressement.

D'après cette longueur on déterminera les poids, les vases, &c. en

cubant des parties quelconques de l'étalon primitif.

Je ne doute point que l'Europe ne soit trop instruite aujourd'hui pour ne pas adopter ces idées, si grandes, si belles & si simples. N'a-t-on pas vu constamment des partisans des anciens usages opposer des difficultés aux nouveautés utiles? Et n'a-t-on pas vu aussi les lumières en triompher?

Plan d'Education présenté à l'Assemblée-Nationale au nom des Instituteurs publics de l'Oratoire. A Paris, chez Volland, Libraire, quat des Augustins.

« Quels sont, au sein d'une grande nation qui vient de recouvrer ses » droits, les moyens de préparer à la patrie des générations vertueuses, » de propager l'instruction civique? . . . Voilà le problème que l'humanité

» & la patrie proposent à la raison & à la loi ».

La célèbre Société de l'Oratoire qui a toujours montré tant de vertus civiques, qui avoit su s'attacher les Pascal, les Arnaud, les Nicole....] étoit bien digne dans ces momens de régénération de donner la première l'exemple d'un corps ecclésiastique travaillant pour le bien public. Ce Plan est plein de bonnes vues: nous y avons remarqué sur-tout qu'on n'y a pas oublié l'éducation de la classe la moins riche de la société, de celle des habirans des campagnes.

Des Lettres particulières m'apprennent qu'à Milan MM. Pini (le Père) & Mascari ont répété les expériences de Schemnitz, & sont parvenus à révivisser la terre calcaire & la terre pesante.

Erraia ou fautes à corriger dans le Cahier du mois de Novembre 1790 au Mémoire de M. Pajot.

Page 352 au quatrième alinea, ligne 3, après le mot Journal, ajoutez du mois de septembre

Même page, septième alinea, ligne s, au lieu de seu mage, lisez sour margé Même page, même alinea, ligne 4, au lieu de celles que, lisez celles qui Même page, même alinea, dernière ligne de la page, au lieu de grain de biseaux, lisez pain de biscuit

TABLE

DES ARTICLES CONTENUS DANS CE CAHIER:

DESCRIPTION de deux nouvelles espèces de Trémelles douées d'un mouvement spontanée; par M. DE SAUSSURE, page 401

SUR L'HIST. NATURELLE ET LES	ARTS. 475
Estimation de la Température des différens degrés de	e Latitude; par
M. RICHARD KIRWAN, Ecuyer, de la Soci	
Londres, & Membre des Académies de Stockolm,	Upfal, Dijon,
Dublin, Philadelphie, &c. Ouvrage traduit de	l'Anglois, par
PIERRE-AUGUSTE ADET, Dodeur-Regent de la Fac	
de Paris: extrait,	410
Suite du Mémoire qui a remporté le premier Prix, le 2	3 Février 1790,
sur la Question suivante proposée par la Société Roya	le de Médecine:
Déterminer par l'examen comparé des propriétés phy si	ques & chimiques
la nature des Laits de Femme, de Vache, de Ch	
de Brebis & de Jument; par MM. PARMENTIE	
Membres du College de Pharmacie de Paris : ext	
Onzieme Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMET	
Formation des Couches calcaires & leurs première	s Catastrophes,
& fur les Eruptions volcaniques,	,44I
Mémoire sur une Méthode d'arroser en grand les Pla	
lu à la Société Roya'e d'Agriculture de Paris, par	
Bibliothécaire de MONSIEUR, & Membre des	
Dijon, Montpellier & Châlons-fur-Marne,	460
Remarques sur la Coupellation du Plomb & de l'Etain	
Observations générales sur la Respiration & sur la Cl	465
lues à la Société Royale de Médecine, le 22 M	Au 1700 · nac
M. Seguin,	467
Nouvelles Littéraires,	473
	オク



TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES

CONTENUS DANS CE VOLUME.

HISTOIRE-NATURE LLE.

Notice d'un Voyage au Mont-Rose; par M. DE SAUSSURE,
page 3
Suite,
96
Rapport des Réponses faites aux Questions proposées par la Société
Royale d'Agriculture de Laon, sur les effets de la Gelée de l'Hiver
Tome XXXVII, Part. II, 1790. DECEMBRE,
0002

TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES.

477

Notice sur un Phénomène occasionné par une espece de Fourmi nommée par LINNÆUS Formica nigra; par M. DORTHES, Dosteur en Médecine, Correspondant de la Société Royale d'Agriculture, 356 Mémoire sur deux nouvelles espèces de Trémelles douées d'un mouvement spontanée; par M. DE SAUSSURE, 401

PHYSIQUE.

LXTRAIT des Observations Météorologiques faites à Laon, par ordre du Roi, pendant le mois de Mai 1790; par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Agriculture de Laon, Membre de plusieurs Académies, Lettre de M. DAVID LE ROY, à M. BÉTHUNE, ci-devant Duc DE CHAROST, servant de suite à celles qu'il adressa à FRANKLIN, sur la Marine, Précis d'un Ouvrage sur les Hôpitaux, dans lequel on expose les principes résultans des observations de Physique & de Médecine qu'on doit avoir en vue dans la construction de ces Edifices, avec un projet d'Hôpital disposé d'après ces principes; lu à l'Académie des Sciences de Paris, à l'Assemblée publique d'après Pâques, par M. LE ROY: extrait, Sixième Lettre de M. DE LUC, à M. DE LA MÉTHERIE, sur les rapports qui regnent entre la Lumiere & le Feu, Extrait d'une Lettre de Londres, annonçant la découverte faite par M. Herschel de la rotation de l'anneau de Saturne, Recherches sur la marche diurne périodique du Mercure dans le Baromètre, par le P. Cotte, Prêtre de l'Oratoire, Correspondant des Académies Royales des Sciences de Paris & de Montpellier, Membre de la Société Royale de Médecine de Paris, de l'Academie de Bordeaux, de la Société météorologique de Manheim, Secrétaire perpétuel de la Société Royale d'Elgriculture de Laon, Réponse de M. DE Luc, à la Lettre de M. SEGUIN, insérée dans ce Journal, Cahier de Juin, Septieme Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMÉTHERIE, sur les difficultés de la Météorologie, & ses rapports avec la Géologie, 120 Mémoires sur l'Irritabilité, considérée comme principe de vie dans la nature organisée; par M. GIRTANNER, Dodeur en Médecine. Membre de plusieurs Académies & Sociétés Littéraires : second Mémoire, Lettre de l'Abbé E. G. ROBERT, Physicien de Liège, à M. BEYER; Physicien à Paris; sur l'Eledrophore résineux & papiracé,

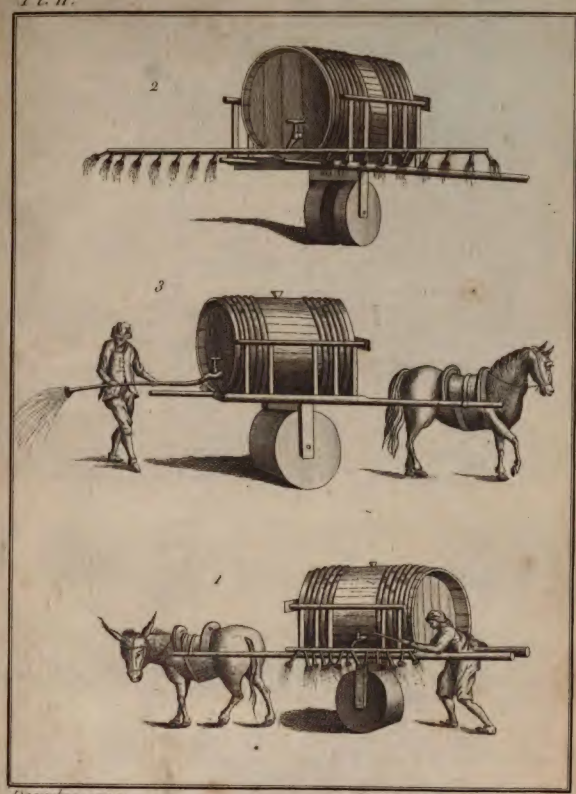
478 TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES.

$oldsymbol{D}$ issertation sur le Thermomètre de Réaumur , par $oldsymbol{M}$. (Gaussen ,
des Académies Royales, ou Sociétés des Sciences de Me	ontpellier ,
Toulouse, Bordeaux, Stockolm, Upsal & Lausanne: ex	trait , 186
Recherches sur la marche simulianée des Thermomèires de	: Mercure
& d'Esprit-de-vin, observés pendant huit ans (1782	- 1789);
par le P. COITE, Prêtre de l'Oratoire, Secrétaire	perpetuel
de la Société d'Agriculture de Laon,	189
Huitième Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMETHE	RIE. Sur
quelques points fondamentaux relatifs à l'Histoire ancies	nne de la
Terre,	202
Recherches sur les moyens d'employer les Hommes désa	
surchargent le Royaume, présentées à l'Assemblée-Nation	nale . nar
l'Auteur des Lettres à FRANKLIN (& à M. DE BÉTHUNE CI	HAROST).
sur la Marine; & servant de suite & de complément au	nraiet aui
y est proposé, pour saire redevenir la Capitale maritime	220
Extrait des Observations météorologiques faites à Laon, par	ardra du
Roi, pendant le mois de Juillet 1790; par le P. Cotte,	
l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture	
Manta de disference des démise	28 6
Membre de plusieurs Académies, Extrait des Observations météorologiques saites à Laon, pa	
Roi, pendant le mois d'Août 1790; par le P. Cotte,	I Teire ae
l'Oratoire, Secrétaire perpétuel de la Société d'Agriculture	
Membre de plusieurs Académies,	288
Neuvieme Lettre de M. DE LUC, à M. DELAMETHERIE	
Substances terrestres, considérées quant à la pondérabili	ie, & Jur
quelques autres objets de Chimie générale, avec la fixa	tion d'une
époque à laquelle ont commencé les opérations chimique.	
Globe,	290
Lettre de M. Reynier, à M. Delanetherie, sur un P	
d'Optique,	308
Observations relatives au Mémoire de M. MAHUET, sur l'en	tretien des
Routes commerciales du Royaume, lues à la Société d'Ag	riculture,
le 29 Juillet 1790, par M. E. REYNIER,	311
Dixieme Lettre de M. De Luc, à M. Delametherie, sui	r [Histoire
de la Terre, depuis que cette Planète fut pénétrée de	Lumiere,
jusqu'à l'apparition du Soleil: espace de tems qui ren	ferme les
Origines de la Chaleur & de la Figure de notre Glob	e; de ses
Couches primordiales, de l'ancienne Mer, de nos Continu	ens comme
fond de ceste Mer, de leurs grandes chaînes de Montage	nes,& de
la Végétation,	332
Extrait d'un Mémoire sur les moyens de garantir les Br	
Couleurs des Maladies occasionnées par leur travail; par	M. Bou-
LARD, Architecte-Voyer-Inspecteur de Lyon,	353

TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES. 47	0
Estimation de la Température des disférens degrés de Latitude; pa	-
M. RICHARD KIRWAN, Ecuyer, de la Société Royale d	
Londres, & Membre de plusieurs autres Academies: Ouvrag	
traduit de l'Anglois, par PIERRE - AUGUSTE ADET, Document	
Régent de la Faculté de Médecine de Paris: extrait, 41	
Onzieme Lettre de M. DE Luc, à M. Delametherie, sur l	
Formation des Couches calcaires & leurs premières catastrophes	
& sur les Eruptions volcaniques, 44	
Mémoire sur une Méthode d'arroser en grand les Plantes potagères	
par M. SYLVESTRE, Bibliochécaire de MONSIEUR, & Membr	
de plusieurs Académies, 40	
Observations générales sur la Respiration & sur la chaleur animale	
par M. Seguin, 46	1

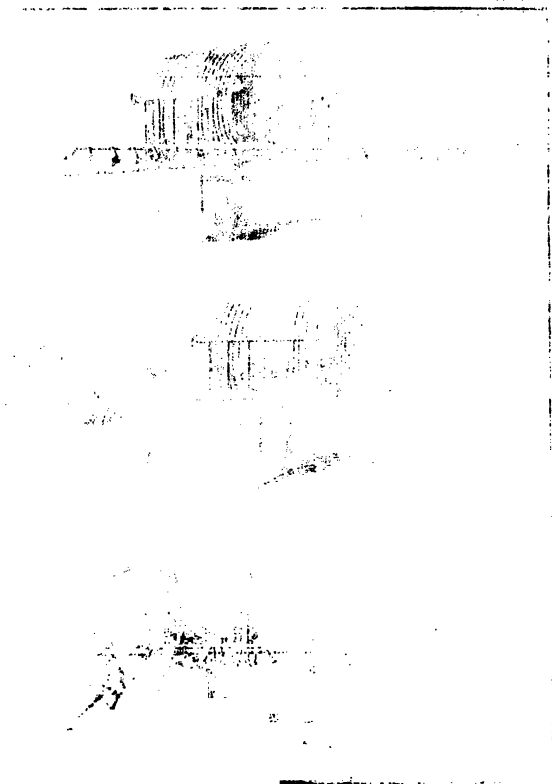
C H I M I E.

	480 TABLE GÉNÉRALE DES ARTICLES.
	Lettre de M. J.B. VAN-MONS, Apothicaire à Bruxelles, Membre de plusieurs Sociétés savantes, à M. DELAMÉTHERIE, sur une production d'Acide phosphorique oxigéné,
•	Lettre de M. Du Porteau, à M. Delametherie, sur un Procédé
	Anglois pour faire l'Acide vitriolique, Extrait d'une Lettre de M. ***, à J. C. DELAMÉTHERIE, sur la présence de l'Acide molybdique dans le Plomb jaune, par M.KLA-PROTH, 228
	Expériences de M. DE RUPRECHT, pour obtenir un Régule pur de la Tungstène & de la Molybdène: traduites de l'Allemand, par M. Couret, 230
	Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à J. C. DELAMÉTHERIE, sur le Régule de Terre pesante, 231
	Mémoire sur la meilleure méthode de teindre les Etoffes avec le Santal rouge; par M. VOGLER, extrait des Annales chimiques de CRELL,
	année 1790, troisième cahier, par M. COURET, 272 Extrait d'une Lettre de M. CRELL, à J. C. DELAMÉTHERIE: Régules métalliques retirés de la Terre calcaire, de la Magnésie, de la Terre siliceuse & du Sel sédatif, par M. DE RUPRECHT, 313
	Description de quelques nouvelles Cristallisations vitreuses; par M.C.
	Analyse chimique de la Laitue & du Colchique d'Automne; par M. BOUILION DE LA GRANGE, Membre du Collège de
	Pharmacie de Paris, Mémoire qui a remporté le premier Prix, le 23 Février 1790, sur la question suivante proposée par la Société Royale de Médecine: Déter-
	miner par l'examen comparé des propriétés physiques & chimiques la nature des différens Laits de Femme, de Vache, de Chèvre, d'Anesse, de Brebis & de Jument; par MM. PARMENTIER & DEYEUX,
	Membres du Collège de Pharmacie de Paris: extrait, 361
	Suite, 415 Expériences sur la combustion de différens Corps dans le Gaz acide marin déphlogistiqué; par M. WESTRUMB; extrait, 381
	Lettre de M. GUYTON (ci devant DE MORVEAU), à M. DELA- METHERIE, sur la Préparation chimique appelée Caméléon miné- ral, 386
	Extrait d'une Lettre de M. le Chevalier LANDRIANI, à M. l'Abbé TESTA, sur les nouveaux Régules métalliques, 388
	Remarques sur la Coupellation du Plomb & de l'Etain; par M. SAGE,
	465 Nouvelles Littéraires, pages 74 — 158 — 234 — 315 — 389 — 473



Decembre 1790.





٠			
	٠		

i ix ert . Alt.

•	
•	(3.2°-c
	î (
	· M
	AUGUST 1
	27,100
	7.77
	·
	•

		·

